تأليف: بيلك هانوش



ترجمة واعداد:

الهندس طه الشيخ حسن ماجستير في العلوم الزراعية





تطعيم أشجار الفاكهة وإكثارها طه الشيخ حسن ماجستير في العلوم الزراعية



تأليف: بيلك هانوش

تطعيم أشجار الفاكمة وإكثارها

ترجمة واعداد:

الهندس طه الشيخ حسن ماجستير في العلوم الزراعية جميع حقوق النشر محفوظة لدار علاء الدين الطبعة الأولى ـــ دمشق / ١٩٩٤

التنضيد الضوئي والإخرج الالكتروني: دار علاء الدين

يطلب الكتاب على العنوان التالي:

دار علاء الدین النشر والتوزیع والترجمة دمشق ـــ ص.ب: ٣٠٥٩٨ هاتف: ٢٧١٥٨ ـــ ٢٧٣٥٣ فاکس: ٢٧١٥٩

لحة تاريخية

كانت الفاكهة ومنذ القديم تعتبر عنصراً أساسياً في تفذية الأنسان، لهذا فإنه هناك حيث أرسى ذلك الأنسان سكنه الأول، بدأ بالعمل على تخزين غذائه من الثمار والمبوب اغتلفة، وهناك حيث كان يلقي بذور هذه الثمار وينثرها بشكل عشوائي لاحظ ويمورو الزمن أن هذه البذور قد نحت وشكلت نباتات جديدة بالقرب من صكنه. من هذه الملاحظة تبه ذلك الإنسان أن بإمكان هذه البذور أن تعطيه نباتات ونشكت تمكل طبعي وحر حدائق أشجار الفاكهة بالقرب من مساكن أولئك البشر، ونشكلت بالطبع صمت هذه المغدائق وشيئاً فشيئاً بدأ ذلك الإنسان ملاحظة أن تلك البنات تبت بدورها بسهولة وبساطة. وشيئاً فشيئاً بدأ ذلك الإنسان ملاحظة أن تلك الباتات التي تنبت من البدور لاتحمل بالضبط نفس مواصفات الأشجار الأم، وأن ثمارها تعزيف عن الحصول على أشجار وثمار مشابه لها. لقد فكر ذلك الإنسان القديم بأن يقل تلك الأشجار والنباتات التي أعجبته من تنظف الإمان القديم بأن يقل تلك الأشجار والنباتات التي أعجبته من المعيدة من المع

بالطبع هذا العمل لم يكن بإمكانه تطبيقه على الأشجار الكبيرة، لهذا فقد جرب أن يعصل من هذه الأشجار الكبيرة على أشجار جديدة بأن قطع بعض الفروع وزرعها في تربة وطبة خصبة وبهذا فقد تشكلت لهذه الأجزاء النباتية جذور وفروع وتابعت في النمو وبالتالي تمكن من الحصول على نبات جديد إن تجارب ذلك الإنسان القديم هذه بالطبع وعند غالبية الأشجار لم تكن ناجحة. إن فكرة تطعيم الباتات ظهرت من خلال ملاحظة الإنسان للطبية حيث لاحظ أن أغصان وفروع بعض الأشجار المشهرة تمكنت من النمو المشترك حيث بالصلفة لاحظ أن فرع من راحلى الأشجار احتك وتئبت على فرع شجرة أشرى مجاوره ولتيجة الاحتكاك تعرت وتلفت قشرة هذه الفروع المتلاصقة وجرور الوقت نمت هذه الفروع من مكان اتصالها، ومن هذه المشاهدات كون ذلك الإنسان فكرته الأولى عن التطعيم إن الأخبار الأولى عن إكتار الأشجار المشعرة وردت في الكتب اليوناية والرومانية قبل الميلاد، والطيب اليوناني هيوقراط المني عاش في القرن الخامس قبل الميلاد أشار ألم الميلاد أشار المتطعيم بالبرغم. ويمكن القول أن نجاح وتطور عملية التطعيم بالبرغم أو بالقلم تأثرت إلى حاد كبير وبشكل أصاصي بتطور السكين والأدوات الأخرى المساعدة إن من أقدم التطعيم وردت في القرن الثاني عشر، في العصور المناخرة وفي النصف الثاني من القرن السابع عشر ابتكر عالم التطعيم والمع تمايه الأول عام 1946). وتدريجيًا بدأت بالظهور أنواع وأصناف التطاعم المناكهة كانت فمادها دائماً على الطلب التزايد عليها في الأسواق.

في بضع مئات السنين الأخيرة تطورت وبُقطت طرق وأساليب التطعيم وساعا. على ذاك تطور الأدوات المساعدة في التطعيم حيث ظهرت نماذج مختلفة من سكاكين التطعيم ونماذج مختلفة من القصات وظهر شمع التطعيم واستبطت أربطة P.V.C حيث بتنا اليوم نعرف الكثير من أساليب التطعيم بالبرعم وبالقلم التي تلالم الإنتاج السريع والكبير، ويمكن القول أن هذه الطرق تتطور باستمرار ويتلازم ذاك مع استمرار ابتكار أدوات ومواد جديلة خاصة بذلك.

المترجم

الفصئل الأول

تطعيم الأشجار المثمرة

إن تطعيم الأشجار هو طريقة لإكتار النبات خضرياً، في عملنا الزراعي في البساتين يمكننا أن نقسم التكاثر الحضري إلى قسمين، مباشر، وغير مباشر.

تكاثر الأشجار المثمرة خضرياً بالطريقة المباشرة:

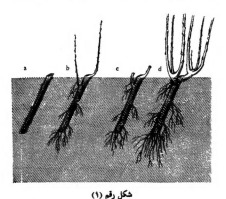
الطريقة المباشرة لإكتار النبات خضرياتعني بأن نقوم بإكتار بعض أجزاء هذه النباتات، حيث يمكن لهذا الجزء أن يكون جذوراً ويتابع في النمو ويمكنه دائماً الإحتفاظ بنفس مواصفات النبات الأم، هذه الطريقة في التكاثر ينتج عنها نباتاً جديداً واحداً وهذه الطريقة تدعى التجذير المباشر.

إن من أكثر الطرق إنتشاراً في تكاثر الأشجار المشمرة خضرياً هي الإكثار بواسطة العقل ــ الفسائل ــ الحلفات ــ وبواسطة الكورمة.

التكاثر بواسطة العقلة: هي الطريقة الأكثر إنتشاراً في الإكثار الخضري للأشجار المشمرة. ويمكن تصنيف التكاثر بالعقلة كمايلي: التكاثر بالعقلة المتخشبة، التكاثر العقلة الحضراء (الغضه) التكاثر بواسطة العقلة المجذرة.

الإكتار بالعقلة المتخشبة: في إكتار الأشجار الشمرة نستخدم العقل المتخشبة في إكتار توت العليق والكشمش وعنب الديب ويمكن استخدام هذه الطريقة كمايلي: تقص عقله ناضجة من فرع يعمر سنة، طول العقلة ١٨ - ٢٧ سم. نقص الطرف السفلي من العقلة بزاوية ٤٥ مباشرة تحت أحد البراعم، ونقصها من الأعلى على بعد حوالي ١ سم فوق البرعم العلوي وذلك بشكل أفقي (أي عمودياً على محور العقلة) وذلك لكي لا نخرب هذا البرعم. إذا كان القص مائلاً وطويلاً يمكن أن يؤدي ذاك إلى جفاف البرعم. إن أفضل

موعد لقص هذه العقل وتحضيرها هو شهر آب، ويمكننا أيضاً تحضير هذه العقل مرة ثانية في فصل الخزيف في الشتاء وبداية الربيع. وتتم زراعة هذه العقل مباشرة إما في أيلول أو عند حلول الربيع، إذا كنا سنترك هذه العقل بدون زراعة حتى فصل الربيع، علينا في هذه الحالة أن ننضدها ونحفظها في غرفة بعيدة عن صقيع الشتاء حيث تنصَّد ضمن طبقات من الرمل بعد أن نرفق بكل صنف منها بطاقة اسمية تشير إلى النوع والصنف.



A ــــ زراعة عقلة توت العليق a ـــ زراعة العقله b ــــ العقلة في السنة الأولى C ـــ قص النموات في ربيع السنة الثانية C ـــ شجيرة جاهزة

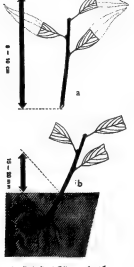
نقوم بزراعة هذه العقل في أرض محضّرة جيداً ومسمدة بالأسمدة العضوية والمعدنية. تزرع على شكل صفوف بين الصف والآخر حوالي ٢٥ ــ ٣٠ سم ويين العقلة والأخرى في الصف الواحد ١٥ ــ ٢٠ سم.

يجب علينا أن نحسب حاجتنا من هذه الغراس بدقة حيث علينا أن نزرع عدة عقل زيادة عن حاجتنا الفعلية، لإنه يجب الأخذ بالإعتبار أنه حتى لو بذلت كل الجهود الصحيحة في الزراعة فإن بعض هذه العقل لن تنيت ولن تنمو. تزرع العقل في الأرض عمودياً حتى البرعم العلوي، ولكي لاتجف هذه العقل بعد زراعتها علينا تغطيتها بكاملها بطبقة من التربة الرطبة المفككة بسماكة حوالي ٢ - ٣ سم. الخدمة الأساسية لهذه العقل بعد زراعتها تدخل في إزالة الأعشاب النامية وفي تحضير الأرض وسقايتها حسب الحاجة، ورشها بالمبيدات ضد الأمراض والحشرات وذلك عند الحاجة، إن تجاح هذه العقل في أن تكوّن جذوراً وفي النهاية في أن تصبح شجرة جديدة يتعلق بشكل كبير في نوعية الفروع التي أخذت منها هذه العقل وفي مدى نضجها وفي كونها لم تتجاوز السنة من العمر وتتعلق بنوعة والموارة والرطوبة خلال فترة التجذير.

الإكتار بالعقلة الغضّه:

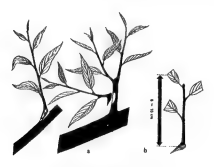
هذه الطريقة في الإكتار تستخدم على نطاق ضيق في الأشجار المثمرة ورغم مالهذه الطريقة من حسنات فإنه بطريقة الإكتار بالعقلة الفضة يكننا أن نكاثر تلك الأنواع والأصناف من الأشجار المثمرة التي لايمكن لعقلها المتخشبة أن تشكل جذوراً إلا بصعوبة متناهية. وخاصة إذا استخدمت في هذا الطريقة المخرضات (الهرمونات) حيث يمكن لهذه الطريقة في هذه الحالة أن تعطي نتائج ممتازة.

الإكثار بالعقلة الغضة يمكن أن ينجع عند أصناف عنب الديب، توت العليق - بعض أصناف التفاح، وبمساعدة المحرضات (الهرمونات) يمكن أن تنجع بصورة جيدة في تجذير المستمس والدراق. نقوم بقص العقل الغضة في النصف الثاني من شهر حزيران وبداية شهر تموز طول العقلة حوالي ٨ - ١٠ مسم، وتقص الأوراق عن الجزء الذي سيطمر في التربة، وعلى الجزء العلوي من العقلة نقص الأوراق ونترك فقط حواملها وأحياناً يمكن أن نقص الأوراق عرضانياً من منتصفها حسب الشكل المرفق. وهناك في الأماكن التي يمكن فيها تأمين السقاية المستمره الاينصح بقص الأوراق العليا بل تترك بكاملها، حيث بإمكان هذه الأوراق أن تساعد على تجذير هذه العقل بشكل جيد وسريم. إذا توفر لدينا بيت بلاستيكي أو زجاجي نقوم بزراعة هذه المقل ضمنها في تربة رملية مسمدة عضوياً بشكل جيد، وبعض هذه المقل براحات الرجاجي بالقرب من النوافذ ويجب توفير إمكانية تظليل هذه المقل من أشعة الشمس. تقرس هذه المقل في التربة على عدق ١ - ٢ مسم والمسافات بينها ٨ - ١ سم. وطالما لم تشكل الجذور على هذه العقل فإنه يجب دائماً الإستمرار في تظليلها والمحافظة على الجورطباً ضمن البيت الزجاجي.



شكل رقم (٣) الإكتار بالعقل الفعدة a) ـــ تهيئة العقلة للزراعة b) ـــ تجذير العقله الفعده

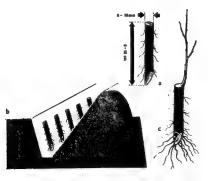
ومتى تشكلت جذور هذه العقل يمكننا تهوية البيت الزجاجي تدريجياً، وحتى نهاية تشكل الجذور في الربيع يكون قد أصبح بإمكاننا زراعة هذه العقل في الحقل. الإمكانية الثانية هي أن نقوم بزراعة العقل في للشتل (طول العقلة حوالي ٨ - ١٠ سم). حيث تزرع في تربة خفيفة مسقدة بشكل جيد بالأسملة العضوية حيث تبقى في المشتل حتى نهاية السنة (نهاية موسم النمو) حيث يمكنها خلال هذه الفترة تشكيل جذور جيدة. خلال فض الشتاء تنقل هذه العقل إلى تربة رملية رطبة ضمن بيت زجاجي لحمايتها من الصقيع. وفي بداية فصل الربيع تقلع هذه العقل وتنقل مع شيء من تربتها إلى حيث تزرع في مكانها الدائم. (حيث تكون قد بلفت طول ٣٠ - ١٤ سم)



شكل رقم (٣) الاكتار بالعقل العضه a) فرع يعمر سنة (b) فرع يعمر سنة بعد تهيئته

الإكتار بواسطة العقلة الجلموية: بهذه الطريقة يمكننا إكتار وبشكل رئيسي العليق أو الموسج وتوت العليق وأيضاً البندق وبعض أصناف الأصول الآخرى. إن منتجي الأشجار المشمرة والمزارعين العاديين يستخدمون هذه الطريقة بشكل خاص عند إكتار هذه الأصناف التي تم ذكرها. الجزء المطلوب في الجلور والذي سنستخدمه في إكتار هذا النبات نحصل عليه في فصل الحريف بعد قطاف ثمار هذه الأشجار.

إذا كان المطلوب هو عدد قليل من هذه العقل الجنرية فإننا نحفر حول جنور الشجرة حيث تكشف هذه الجنور من جهة واحدة ونقوم بتجزئة هذه الجنور من الجهة المكشوفة بواسطة سكين حادة، العقل الجنرية يجب أن تكون بقطر حوالي ٨ - ١٠ م وبعلول ٨ - ١٠ سم، الجهة العليا من العقلة تقص بشكل عمودي على محورها، الجزء السفلي من العقلة يقص بشكل ماثل قليلاً. بهذه الطريقة في القص يمكننا تحديد اتجاهات (أقطاب) العقلة حيث هذا التحديد نحتاج إليه عند زراعة هذه العقل لإنه عند كثير من العقل إذا لم تحدد هذه الأقطاب يكون من العسير بعد ذلك تحديد أعلى العقلة من أسفلها إن العقل التي تزرع بشكل مقلوب (البراعم إلى الأسفل) لاتنت أبداً. العقلة المقصوصة والمهيئة يجب أن نتضد من ونحفظها خلال فصل الشتاء في غرف خاصة لحمايتها من الصقيع حيث تنضد ضمن هذه الغرف في الرمل المزوج بمواد عضوية ـ الدبال ـ حيث نقوم بزراعة هذه العقل في بلاية فصل الربيع في تربة مفككة ومسمدة جيداً. وتتم الزراعة بأن نقوم بحفر خطوط فلاحة بعمق حوالي ١٠ سم، جانب من جانبي الخط يكون بشكل عمودي خطوط فلاحة بعمق حوالي ١٠ سم، جانب من جانبي الخط يكون بشكل عمودي



شكل رقم (٤) الأكتار بواسطة العقلة الجذرية

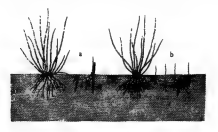
a ـ تهيئة العقل الجذرية b ـ زراعة العقل الجذرية في الحط القصص لذلك c ـ نبات جديد

على الجدار العمودي للخط وضمن الحفرة نوقف هذه العقل الواحدة بعيدة عن الآخرى حوالي ١٠ سم، بعد ذلك نعيد التراب المحفور ونغطي هذه العقل بهذا التراب ونظمرها بطبقة من التراب سماكتها حوالي ٣ سم، أثناء العمل يجب الإنتباه والحذر لكي لانخرب البراعم التي يمكن أن تكون قد بدأت بالتفتح والنمو. بعد الزراعة نقوم بسقاية هذه الخطوط. خلال فصل الصيف، نقوم بتحفير هذه النباتات ونعشبها ونسقيها ونسمدها بشكل منتظم وحسب الحاجة. وعند حلول الخريف يكون قد تشكل لهذه العقل فروع من البراعم العليا وجذور من براعمها السفلى بهذا نكون قد خصلنا خلال فترة سنة من الزمن على غراس صالحة للزراعة في مكانها اللائم في الحقل.

الإكثار بالترقيد

هذه الطريقة في الإكثار الخضري ينصح بها عند تلك النباتات الأم التي يكون حولها فسحة واسعة من الأرض الخالية واللازمة لإجراء الترقيد.

العقلة او الفرع المراد ترقيده يجب أن يكون بعمر سنة، وأن يكون ذا طول مناسب وكافي لطمره تحت سطح التربة لكي تتكون عليه الجذور. وبالطبع يجب أ ن لانقطع هذا الفرع المطمور في التربة عن النبات الأم قبل أن تتكون عليه جذور كافية. بعد تكوّن هذه الجدور يمكن أن نقطع الفرع عن النبات الأم وبهذا نكون قد حصلنا على نبات جديد هذه الطريقة في الإكتار بمكن تقسيمها إلى الإكتار بالترقيد العادي، والإكتار بالترقيد الشعاعي.



شكل رقم (٥) الاكتار بالترقيد a ـ الترقيد العادي b ـ الترقيد الشعاعي

وأيضاً يمكن تقسيم هذه الطريقة في الإكتار حسب عمر الفرع المراد ترقيده إلى الترقيد بالفرع الناضج والترقيد بالفرع الأخضر. إن الإكتار بطريقة الترقيد يمكن أن ينجح في إكتار بعد الأشجار المشمرة مثل، السفرجل ــ توت العليق ــ والكرمة ــ عنب الديب أو الكشمش

الإكثار بالتوقيد العادي: في هذه الطريقة من الإكثار نستخدم فرع كامل النضج ذو طول كاف وسليم من الجروح والأمراض، ويطمر في حفرة متطاولة بعمق ١٥ - ٢٠ سم. هذه الحفرة ويجب أن تكون ذات تربة مفككة ومسملة جيداً، يُحنى الفرع ويملد في قاع الحفرة ويثبت بواسطة حلقة تفرز في الأرض لكي لايخرج هذا الفرع من التربة بفعل مرونته، ثم يغطى ويردم بالتربة المستدة وتترك طرف هذا الفرع بارزاً من التربة ونقصه بحيث يقى على الجزء المتبقى والبارز من الأرض... ٢ - ٣ براعم ثم يربط هذا الفرع المرقد خلال موسم نمو واحد، وستنمو أيضاً فريعات من البراعم الموجودة على الجزء البارز من التربة. في الخريف يحكن الإنتظار حتى بداية الربيع حيث نقوم بقص الفرع المرقد عن النبات الأم. في بسائين الأشجار المتمرة يجب أن تكون الجدور المتكونة على الفروع المرقدة قوية وكافية بحيث نقوم بعد قصها عن النبات الأم. ق.

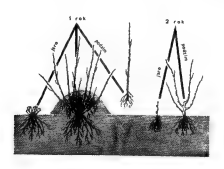
عملية الترقيد غالباً تتم في الربيع ويمكن أيضاً اجراؤها خلال فصل الخريف.

الإكثار بالترقيد الشعاعي: إن هذه الطريقة في الإكثار هي طريقة عملية ومناسبة للإستخلام في البساتين وتديز عن طريقة الإكثار بالترقيد العادي بأنه من فرع واحد تم ترقيده يمكننا الحصول على عدة غراس جديدة بالطبع هذه الغراس لن تكون قوية وتحتاج عادة إلى إكمال نموها بعد قصها عن بعضها في المشتل وذلك لفترة حي تصل إلى مستوى نمو تكون فيه قادرة على الإستمرار في النمو في الأرض المائمة. إذا أجرينا عملية الترقيد في الربيع فإننا نختار الفرع بعمر سنة، ويجب أن تكون ناضجة وسليمة ويتم قص ثلثها أو ربعها الطرفي.

نقوم بترقيد الفرع المراد تجذيره في حفرة متطلولة بعمق حوالي ١٠ سم ذات تربة مفككة، وثبت هذا الفرع بواسطة حلقة تفرز ضمن الحفرة. ويكون من الأفضل ومن المناسب أن نجري حز (جرح) تحت كل برعم يتجه للأعلى وذلك لكي نشجع هذه البراعم على التفتح والنمو بشكل جيد. إن النموات الحديثة والتي تنمو من هذه البراعم يجب تحضينها بالتراب المسمد جيداً بالأسمدة العضوية، وتعاد عملية التحضين حسب سرعة نمو هذه الفروع الجديدة إلى طول ١٠ _

 ١ سم. عدا عن عمليات التحصين هذه، ولكي تتكون لهذه الفروع جذوراً قوية وجيدة يجب أن تكون التربة دائماً مسمدة ومفككة جيداً وذات رطوبة كافية إن هذه الجذور يمكن أن تصل إلى النمو المطاوب عادة خلال موسم نمو واحد.

الإكثار بالتحضين: هذه الطريقة تستخدم غالباً في المشاتل في إكتار أصول التفاح والأجاص والحوج والكشمش والبندق، وفي البساتين يمكن استخدام هذه الطريقة في إكتار شجيرات البندق.



شكل رقم (٦) الإكثار بالتحضين

الإكتار بهذه الطريقة يتم بالشكل التالي: تُقص جيمع فروع الشجيرة المراد إكتارها من فرق سطح الأرض، وتطلى أماكن القص والمقاطع بشمع التطبيم. بعد فترة تنمو من البراعم المثبقية على النبات الأم (البراعم النائمة) تنمو نموات حديثة صغيرة وفوراً عندما تصل هذه التموات إلى طول ٢٥ ـ ـ ٣٠ سم نقوم بتحضينها حتى متصفها وفيد عملية التحصين عدة مرات خلال فترة النمو حسب الحاجة. ودائماً أثناء عمليات التحصين نقوم بعملية التسميد والسقاية، وذلك حتى تتمكن هذه النموات من تشكيل جذور قوية بشكل سريع وخلال موسم نمو واحد. في الخريف تقوم بقص هذه الفروع التي تشكلت عليها الجذور

نقوم بقصها وفصلها عن النبات الأم، ثم نقص هذه الفروع المجذرة على ٤ ـ ٥ براعم ثم نقوم بزراعتها في المشتل على مسافات ٤٠ × ٤٠ سم، وإذا لم نتمكن من زراعة هذه الغراس الجديدة خلال فصل الحريف. ننضدها في الرمل في غرفة خاصة. وخلال سنة من زراعة هذه الغراس في المشتل ستدم وتصبح جاهزة بعد ذلك لتزرع في الأرض الدائمة.

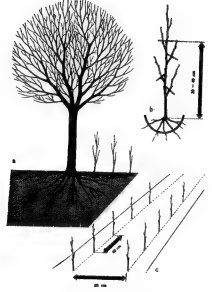
الإكتار بالفسائل: هذه الطريقة في إكتار النبات هي طريقة عملية ومضمونة في أغلب الأحيان وخاصة عند تلك الأشجار التي تمتد جذورها أفقياً حيث تنمو من البراعم الموجودة على تلك الجذور نباتات جديدة هذه النباتات الجديدة نسميها فسائل. ويمكن أن يتكاثر بهذه الطويقة الموسع، التوت الشوكي والخوخ والكرز. هذه الفسائل تؤخذ بالطبع من الجدور الأساسية للنبات الأم (حيث لاتحاج إلى تطعيم)، وبذلك نحصل على نباتات جديدة حاملة لنفس صفات النبات الأم.

الفسائل تزرع عادة في فصل الربيع وقبل زراعتها تقوم بتقليم جذورها ومجموعها الخضري حيث يمكن تشكيله حسب شكل التربية المطلوبة لهذه الغرسة.

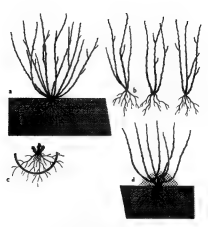
الإكتار بتقسيم النبات الكامل: هذه الطريقة كثيراً ما تستخدم وخاصة عندما نحتاج إلى السرعة في إكتار النبات وخاصة عند بعض الأنواع مثل عنب اللدب، توت العليق، الموسج، التوت الشوكي، البندق، توت العليق، وتتم عملية الإكتار بان يقلع النبات المراد إكتاره من الأرض، ويجب الإنتباه خلال ذلك والحفر لكي لانخرب الجفور. ثم بعد ذلك نواسطة تيار ماء جاري، ويزال التراب لكي لاتتخرب الجفور والأدوات المستخدة أثناء العمل. ثم نقوم بتجزئة النبات بواسطة مقص أو منشار إلى عدة أجزاء هذه الأجزاء تعبر صالحة للزراعة المباشرة في الحقل على أن يتم ذلك مباشرة بعد القلم. وقبل زراعة النبات الجديد نقلم الجفور والمجموع الحضري. بعرفيقة التربية المطلوبة.

وبقدر ماتكون المدة قصيرة بين قلع النبات وزراعته من جديد في الأرض بقدر ماتكون أمكانية نجاح ونمو النبات الجديد أسرع وأضمن. إن الإكتار بهذه الطريقة يمكن أن يتم خلال فصل الخريف وأيضاً خلال فصل الربيع.

الإكثار بطريقة الطرود الزاحفة: هذه الطريقة تستخدم بشكل واسع عند إكثار نباتات الفريز، حيث تقوم هذه النباتات بعد إزهارها بإنتاج نموات من منطقة التاج هذه النموات



شكل رقم (٧) الاكتار بالفسائل



شكل رقم (٨) الإكثار بطريقة تجزئة البات

(الفروع) تنمو وتطول بشكل قريب لسطح التربة على هذه الفروع الأرضية تنمو وتتشكل جذور وتموات خضرية (أي تتشكل نباتات جديدة) حسب الشكل رقم (٩).

نقوم بقص الفروع الزاحفة عن النبات الأم بعد قطف الثمار وذلك بواسطة مقص أو سكين ثم نقلع هذه الفروع من التربة ونزرعها من جديد وفي المكان المطلوب فوراً حيث تتم الزراعة في تربة مفككة ومسمدة بشكل جيد على أبعاد ٢٠ ه ١٠ سم، تحتاج النباتات الجديدة إلى فترة ٥ - ٧ أيام حتى تباشر النمو ومن الضروري خلال هذه الفترة سقاية هذه النباتات الجديدة وبجب تظليلها من أشعة الشمس. بعد ذلك تزرع هذه النباتات في الأرض الدائمة وذلك بعد ٥ - ٢ أسابع أي خلال شهر آب، وبجب الإثنباه دائماً والتذكر بأنه لكي نأخذ نتائج جيدة علينا أن نستخدم في عملية الإكثار فقط تلك النباتات الممتازة وذات النمو الحيد والحالية من الأمراض.



شكل رقم (٩) الإكتار بالطريقة الزاحقة

الطريقة غير المباشرة في إكثار الأشجار المثمرة:

الطريقة غير المباشرة في إكتار النبات تعنى استخدام طرق التعلميم المختلفة، والتي من خلال عملياتها نقوم بنقل جزء من نبات متميز يراد إكثاره وتركيبه (تطعيمه) على نبات آخر. الجزء المراد نقله وإكثاره يسمى الطعم وهو عبارة عن برعم أو قلم، والقلم هو عبارة عن جزء من فرع من النبات يحوي عدة براعم (عيون) والنبات الذي نركب عليه العين أو القلم نسميه الأصل. ومن أهم طرق التطعيم، طريقة التطعيم بالعين، والتطعيم بالقلم، وطريقة التعطعيم بالجمع (الأقتران). إن النبات الناتج بواسطة هذه الطرق من الإكثار يتكون من جزئي نباتين مختلفين أو أكثر هذه الأجزاء النباتية المختلفة يجب أن تنمو بشكل مشترك، وأن تتعايش وتؤثر على بعضها البعض بشكل إيجابي بعلاقة تسمى (التعايش). إن التطعيم بالعين وبالقلم يعتبر من أسرع وأضمن طرق التطعيم. لهذا فإننا نعتبر هاتين الطريقتين من أهم طرق التطعيم المستخدمة في مختلف أنواع وأصناف الأشجار المثمرة وذلك لإنها أيضاً تحافظ على الصفات المطلوبة والتي لاتتحقق من خلال توريثها عن طريق البذور وهذه الطرق في التطعيم هي الطرق الوحيدة للمحافظة على صفات النبات الأم وخاصة عند تلك النباتات والأشجار التي لايمكن إكثارها بسهولة عن طريق الإكثار الحضري المباشر رحيث تكاثرها بالبذور ثم نقوم بتطعيمها). من أجل كل ذلك فإننا نعطي الأفضلية للتطعيم بالمقارنة مع الطرق المختلفة لتجذير العقل والإكتار المباش تلك الطرق الصعبة والمكلفة والتي تستغرف وقتاً طويلاً، وخاصة بالنسبة لأشجار اللوزيات والجوزيات. عند استخدام طرق التطعيم من الضروري والهام إعطاء الأهمية الكيري لأختيار الأصول المناسبة. الأصل: هو النبات الذي نقوم بتركيب العلم عليه للحصول من خلال هذا العلم على النوع والصنف المطلوب. ومن الضروي لنجاح عملية النطبيم أن يتوافق الطمم مع الأصل في الأنتحام والنمو. ومن وجهة النظر الزراعية فلاحظ أن للأصل تأثير كبير على نمو وإنتجية الأشجار المشرة. حيث يقوم هذا الأصل بتشبث الشجرة في الأرض ويقوم بنقل المصارة الحاوية على الفناء إلى مختلف أجراء النبات ، ويؤثر الأصل على نوعية الثمار النائجة وعلى طعمها وعلى نمو النبات وعلى مقاومته للأمراض والحشرات، كما يؤثر على النائجة وعلى طعمها وعلى نمو النبات وعلى مقاومته للأمراض والحشرات، كما يؤثر على شروط النرية. مثال على ذلك. أصناف التقاح الممتازة المطعمة على أصول المطيق أشاراً بشكل مبكر ويكون نموها بطوغاً وتتهي حياتها في وقت مبكر. وهذه الأصناف إذا طعمت على أصول قوية النمو فإنه على المحكس من السابق سيكون إثمارها متأخراً وسيكون نموها أسول. وعلى المحكس أيضاً تلك للطاعيم تؤثر على نمو المجموع الجذري المرح وعمرها أطول. وعلى المحكس أيضاً تلك للطاعيم تؤثر على نمو المجموع الجذري المناص بحيث تكون شبكة الجذور الخاصة بتثبيت الشجرة أما كثيفة أو ضعيفة. هذه المناس واحدة مجموع النباتات، وحيث نقوم تطعيم أطاعيم مختلفة الأصناف على نوع واحد من الأصول.

أهم السغات المطلوبة من الأصول والمطاعيم هي أن تكون مقاومة للأمراض والحشرات ويمكن أن نورد مثالاً على ذلك أن بعض أصناف التفاح الكولدن الشتوية تتعرض للإصابة بلمن القعلني الدموي. والصنف Ontario صنف ضعيف المقاومة للصقيع. لذا يمكننا من أجل هذه الأصناف أن نختار لها أصولاً بعيث تؤمن لها على الأقل الحماية ولو جزئياً ضد بعض الأمراض والحشرات وأن تكون مقاومة للتأثيرات الخارجية العنية. مثل هذه الأصول تم استنباطها منذ زمن غير بعيد وهذه الأصول هي مجموعة أصناف Merton Maling التي يشار إليها بالحروف M M. هذه الأصول تؤمن للأطاعيم المركبة عليها الحماية ضد المن القطني الدموي. إن المعرقة المصحيحة والإستخدام الصحيح للأصول المناسبة لكل نوع من أنواع الأشجار المشعرة أمر في منتهى الضرورة في الزراعة الحديثة المتطورة، ولاغني عنه من أنواع الأشجار المشعرة أمر في منتهى الضرورة في الزراعة الحديثة المتطورة، ولاغني عنه والأخطاء التي تحصل نتيجة التعليم على أصول غير مناسبة يكون من الصعب جلاً إصلاحها.

الشروط الخاصة بالتطعيم: إن الترافق هو مصطلح يعني إمكانية التعايش والنمو المتوافق والمتجانس بين نباتين وبدون هذه القلوة على التوافق لايمكن أن تكون عملية التطهيم ممكنة وناجمته إن غالبية الأصناف المزروعة قلديها إسكانية التوافق مع الأصول المستخدمة أي يمكنها النمو والعيش المشترك بنجاح مع هذه الأصول. عند بعض الأصناف المستخدمة في المساح أنها تنمو في المنافق في النموء حيث نلاحظ أميا المعلى المستخدمة في التطهيم نلاحظ أنها تنمو في المبارة ولكن بعد فترة سرعان ماتتوقف عن النمو وربما تتعرض للموت أو للكسر. في يعض الأصناف نلاحظ أن العين أو قلم التطعيم لا يلتحم مع الأصول المستخدمة ولا ينمو أبداً. في هذه الحالة تقول إن هذه الأصناف لا تتوافق أي أنها لن تنمو بشكل مشترك مع تلك الأصول.

إن النوافق بين الطعم والأصل يكون مشروطاً بمدى التقارب في العائلة بين الطعم والأصل. وبقدر ماتكون التوافق في النمو والأصل. وبقدر ماتكون التوافق في النمو أكبر وأضمن، وبقد ماتكون القرابة بعيدة بينهما بقدر مايكون التوافق ونجاح التطعيم ضعيفاً وسيقاً وعلى درجة نجاح التطعيم يؤثر أيضاً وبشكل كبير شروط التربة والبيئة والمناخ. وبقدر ماتكون هذه الشروط جيدة ومناسبة بقدر ما يكون نجاح التطعيم مناسباً ومحكناً.

الشروط الخارجية للتطعيم:

ينطوي تحت هذه الشروط، حالة الطقس، ومختلف الآدوات والطرق المستخدمة في التطعيم. إن الطقس والمناخ يمكن آن يكون له تأثير كبير أو قلبل على نجاح عملية تطعيم الأشجار المشمرة، إن الطقس الجاف والأمطار القليلة إذا حصلت بعد زراعة الأصول يمكن عصارة النبات بما يؤثر سلباً ويعيق عملية التطعيم ويقلل فرص نجاحها. على المكس من ذلك الرطوية الكافية والسقاية في أشهر الربيع واستمرار الطقس دافقاً ورطباً في زمن التطعيم وبعد التطيم بؤثر بشكل إيجابي وكبير على سرعة نمو والتحام العين مع الأصل. ونفس الحالة عند التطعيم بالقلم في فصل الربيع تكون التناتيج جيدة وناجحة وأفضل في الطقس المبارد. إن الطقس البارد يؤثر سلبياً على عملية التطعيم، والأسلام المنات المعلومة في التطعيم بالقلم أثناء هطول المطر وذلك لإن السطوح المقطوعة في التبات بالماء، ويكين القول أيضاً أن العوامل الهامة التي تقرر نجاح عملية التصويم علية التعليم عالية التبات بالمطبحة الإدوات المستخدة.

الفصل الثاني

زراعة الأصول

المزارع عادة لايقوم بزراعة الأصول ولكنه على الغالب يقوم بشرائها من المشاتل المختصة. ومن أجل أولتك المزارعين الذين يرغبون في زراعة هذه الأصول بأنفسهم سنورد بشكل مختصر كيفية زراعة هذه الأصول. الأصول يمكن زراعتها إما مباشرة من البلدور (بطريقة التكاثر الجنسي) أو بواسطة التكاثر بالفقل أو بالتحضين أو بالفسائل وذلك من النباتات الأم رأي بطريقة التكاثر الحضري)

طريقة الإكتار بالبذور نستخدمها لإكتار أصول التفاع، والأجاص والكرز والمحلب والحوخ، والمشمش وسواها. هذه الأشجار التي تتميز بشكلها المختلف وغير المنتظم، البذور المستخدمة يجب أن تكون سليمة مقاومة للصقيع، ومقاومة للأمراض والحشرات، وتتميز بإنتاجية عالية. والبذور التي نحصل عليها من هذه الأشجار يجب أن تتميز يقدرة كبيرة على النمو على الأنتاش والنمو، والنبات الناتج من هذه البذور يجب أن تكون قدرته كبيرة على النمو والتوافق مع الأصناف التي ستطعم عليه.

إذا لم تكن لدى المزارع إمكانية الحصول على هذه البذور من الأشجار المتخصصة لإنتاج البذور فإنه بإمكانه زراعة بذور الأشجار المحلية ذات المواصفات الجيدة وذلك حسب ملاحظاته وغبرته بحيث يختار تلك الأشجار الممتازة في النوع والإنتاجية ويعصل منها على البذور المطلوبة.

يتم الحصول على البذور من الثمار بطرق مختلفة. وذلك إما بتقشير الثمار واستخلاص البذور منها بواسطة البذور منها. أو عند بعض الأصناف تترك الثمار لتجف ثم تستخلص البذور منها بواسطة تيار ماء قوي فوق شبكة (مصاف خاصة)، وعند بعض الأنواع نقوم بتقطيع الثمار واستخلاص البذور واستخلاص النواة

وزراعتها (مثال ذلك المشمش والعراق). نقوم بزراعة البذور إما في الحريف أو في الربيع. إذا كانت زراعة البذور ستتم في الربيع يجب علينا أن نقوم بتنضيدها وتحضيرها وذلك بخلطها بالرمل في صناديق أو أواني مخصصة للتنضد. وذلك لكي لاتفقد هذه البذور قدرتها على الإنتاش خلال فترة الشناء الرمل المستخدم يجب أن يكون نظيفاً وطباً. بعد ملئ الصناديق بالرمل والبذور يجب تغطيتها بالزجاج أو يُعطاء آخر ثم نضمها في غرف باردة خاصة للتنضيد وذلك لكي لابدأ تلك البذور بالإنبات قبل الزمن المقرر لذلك. وخلال العملية يجب، وقاية هذه البذور من الحشرات والأمراض وذلك بتعقيم البذور والتربة. ويجب علينا أن تنفقد ونراقب تلك البذور المنضدة عدة مرات خلال فترة التنضيد ونقوم بترطيبها عدة مرات بحيث لانتركها تتعرض للجفاف.

إن زراعة البذور في الأحواض أو المساكب تتم على شكل صفوف أو نثراً، وتتم الزراعة على صفوف وبشكل كثيف إذا كنا لن نقوم في المستقبل بقلع هذه الأصول وزراعتها من جديد وتتم الزراعة نثراً عندما نفترض أننا سنقوم بنقل هذه الأصول وزرعها في مكان آخر.



شكل رقم (٠١) زراحة الشتول البلدية الحسراء (الفحد) a _ في حالة وجود ورقين عاديين نقوم يتقمبر الجذر فقط b _ في حالة وجود أكثر من ورفين نقوم يقص جميع الأوراق وتترك التين فقط.

إذا أردنا لهاده البدور أن تبت في وقت مبكر ولم تكن حالة الطقس تسمح بزراعتها في الحارج، فإننا في هذه الحالة نقوم بزراعتها في بيوت زجاجية في أحواض مغطلة بأغطية بلاستيكية. إذا كانت كمية البدور قليلة في هذه الحالة يمكن زراعتها في أكياس بلاستيكية أو ضمن أصص مخصصة لذلك، وتوضع هذه الأواني بالقرب من النوافذ، وفي الربيع تنقل

هذه النباتات إلى الأحواض. إن عمق الزراعة يحدده عادة حجم البذور المزروعة نزرع البذور عادة في الأرض الدائمة على عمق يساوي ضعف طول القطر الكبير للبذرة. كثافة الزراعة تتعلق بقدرة البذور على الإنبات وبنوع البذور المزروعة فعثلاً بذور النويات كيذور التنفاحيات لاتزرع كثيفة، والبذور الحجرية كبذور المشمش والدراق والمحلب تزرع بشكل أكتف، وذلك لكى لاتنمو النباتات في الثخانة كثيراً.

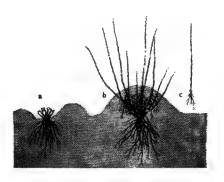
الأحواض تكون عادة بعمق ١١٠ مسم. وبعد الخط عن الآخر ضمن الحوض ١٥ _ ٢٠ مسم. إذا كانت النباتات نسبياً كثيفه في الصفوف فإننا نقوم بتفريدها. بعد إنبات هذه البذور نقوم تقلمها بحذر شديد ويفيد زراعتها (تشتيلها) في الاحواض المهيئة للزراعة مسبقاً. في البيوت الزجاحية نزرع أما على صفوف، أو نثراً ودائماً نأخذ بالأعبار الهدف من تشتيل هذه النباتات من جديد. والهدف هنا أن تزرع على مسافات تسمح لهذه الشتول بالنمو وترفر لها الفراغ والمسافات الكافية لنموها والانتشار جلورها. على متات التشتيل (الزراعة) يتم عندما يبنأ بتشكيل الاوراق العادية. نقوم بالتشتيل في يتشكل على النبات الأوراق الفلقية وعندما يبنأ بتشكيل الاوراق العادية. نقوم بالتشتيل في الأحواض على صفوف،المسافة بين الصف والآخرين ٢٠ _ ٣٠ سم وبين النبات والآخر في الصنف الواحد من ٥ ـ ـ ١٠ سم وذلك حسب نوع البذور المزروعة.

بذور النويات (التفاحيات مثلاً) تشتل على أبعاد ١٠ سم بين النبات والآخر في الصف الواحد.وذلك لكي تنجز بسهولة وسرعة. البذور الحجرية تشتل على أبعاد أقل من ٥ - ٦ سم بين النبات والاخر وذلك لكي لا تنمو في الثخانة كثيراً. والنباتات المقلوعة من التربة نقوم بقص ثلث أو نصف مجموعها الجنري، ثم نضعها في حوض ماء ثم نأخذها من هذا الحوض للزراعة الفرسة بعد الآخرى. بعد التشتيل نقوم بتظليل هذه الشتول ونستمر بالتظليل حتى تبدأ الشتول بالنمو.خلال فصل النمو نقوم بتسميد هذه الشتول ووقايتها من الحشرات والامراض ونقوم بسفايتها بإنتظام ونقوم بإزالة الأعشاب وعزق التربة.، وفي الحريف يكون ذلك في شهر تشرين الثاني نقوم بقلع هذه الشتول نزرعها في الارض.

أكثار الأصول بالتحضين: هذه الطريقة في إكثار الأصول تستخدم لإكثار بعض أصناف التفاح كالأصول M, MM, والسفرجل نموذج M، وأصناف الكشمش. إن الأصول من نموذج M تم اختيارها وانتقاؤوها في محطات بحوث إست مالينيح في بريطانيا حيث انتقيت وسجلت مواصفاتها بشكل كامل. ولكي نحافظ على صفاتها هذه باستمرار يجب علينا إكثارها إكثاراً خضرياً فقط. حيث هذه الأصناف تتميز بمواصفات ممتازة،

وتتميز بنموها الجيد وبكثير من الصفات الآخرى ولها الأفضلية على تلك الأصول المستنبتة من البذور.

إن التأثيرات البيئة المحيطة بمكن أن تؤثر حمى على هذه الأصناف حمى على تلك التي تم إكثارها خضرياً. حيث يمكن لهذه التأثيرات إذا كانت عنيفة وقاسية أن تحدث فيها تغيرات لذا يمكن في تلك الأماكن التي تدميز بشروط بيئية قاسية أن نختار لها تلك الأصول المختاة والملائمة لهذه البيئة، وعلى العكس في الأماكن التي تدميز بشروط بيئية عادية ومناسبة يمكن لهذه الأصناف أن تحافظ على مواصفاتها الجيدة. إن تلك الأصناف المستنبطة والمنتقاة في محطة إست مالينج تتميز بالحرف M وسابقاً كان يشار إليها بلحوف (EM) أو بشار إليها بأرقام محددة أو بحروف الأبجدية مثلاً تموذج MM (مالينج مورتون). هذا الصنف نتج من تهجين تموذج M مع أصناف تورتهرن وبعض (مالينج مورتون). هذا الصنف نتج من تهجين تموذج M مع أصناف تورتهرن وبعض الأرسناف الأخرى مثل بن دافس، وينتر مايين تميز بالأرقام العربية من 101 _ 110 _ 110



شكل رقم (١١) إكتار الأصول بالتحضين a ـــ قص النبات الأم b ـــ تحضين النبات في الحوض C ـــ النبات الجديد بعد قصله عن الأم

إذا أراد المزارع القيام بإكثار هذه الأصول خضرياً بنفسه، عليه أن يقوم بزراعة بعض هذه الأصول عليها من المشاتل المختصة هذه الأصول عليها من المشاتل المختصة بعد زراعة هذه الأصول على المسافات المطلوبة يقوم بسقايتها وتسميدها ويحافظ عليها سليمة من الحشرات والأمراض ويقوم بخدمتها من ركش وتعشيب ومقاية وذلك لمدة سنة وفي الربيع يقوم بقص النموات الخضرية جميعها قرياً من سطح الأرض حسب الشكل رقم (١١).

بعد ذلك ينمو من البراعم النائمة في النبات الأم نموات جديدة ومتى وصلت هذه النموات إلى طول ٢٠ ـ ٣٠ سم نقوم بتحصينها بتغطيتها بالتراب حتى منتصف أطوالها، وذلك بواسطة معول خاص بذلك ونقوم بسقايتها وتسميدها وتعشيبها ونقوم بحمايتها من المشرات والأمراض وذلك حتى تتمكن من تشكيل جذور كنيفة وكبيرة خلال فترة قصيرة. وفي الحريف نقوم بكشف هذا النموات من ترب النحضين ونقوم بفصل تلك النموات التي شكلت جذوراً عن النبات الأم. ثم نقوم بزراعة تلك النموات المجذرة في الأرض الدائمة حيث نقوم هناك بتطعيمها بعد زراعتها.

أو نقوم بزراعة هذه النموات (الأصول) المجلمة في أحواض خاصة على أبعاد ٤٠ × ٥٠ صم حيث نقوم بتطعيمها، ثم بعد ذلك نزرعها في الأرض النائمة ونراعي طرق الزراعة والمسافات المناسبة لهذه الأصول.

الفصل الثالث

التعطيم بالعين

إن النطعيم بالمين هو أبسط طريقة لإكتار النبات خضرياً، وطريقة النطعيم هذه تشمل في نقل برعم مع جزء رقيق من قلف أحد نموات السنة الحالية (الطعم) هذا البرعم يؤخذ من نبات ذو صفات ممتازة وينقل ويركب على الاصل المراد النطعيم عليه.

في التطبيق العملي ندعو هذا البرعم ـ بالعين ـ وحسب هذا فإن كامل هذه العملية تدعى التطهيم بالعين. العين المأخوذة من الطعم تركب على الأصل في المنطقة في أسفل الحذع. في تلك المنطقة التي يبدأ فيها تكون النموات الخضرية فوق سطح التربة. وتركب العين تحت قلف الأصل ثم تربط بخيوط الرافيا أو بالخيوط المصنوعة من C. V. P

أهيمة وحسنات التطعيم بالعين:

التطعيم بالعين يعتبر من أبسط طرق التطعيم وأسرعها. وإمكانية الحصول على العين اللازمة للتطعيم في اللازمة للتطعيم ألله التطعيم في عمليات التطعيم في عمليات التطعيم بالقلم، وجرح الأصل من أجل تركيب العين يعتبر صغيراً، والتحام العين بالأصل يكون سريعاً وجيداً، والجرح سريعاً مايلتم، والعين تنمو بسرعة أكبر من تحو القلم وأفضلية التطعيم بالعبن على التطعيم بالقلم تنمثل أيضاً في أنها تحتاج إلى كمية أقل من مواد الرباط ولاتحتاج إلى استخدام شمع التطعيم، ويتم العمل (اجراء التطعيم) خلال فصل الصيف دون خوف من التوقف والإنقطاع عن العمل بسبب العوامل الجوية.

زمن التطعيم بالعين:

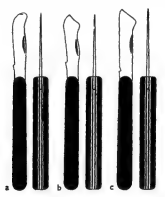
يمكن أن نجري التطعيم بالعين خلال فصل الربيع (الجوزيات، الحمضيات) أو خلال فصل الصيف (غالبية أنواع الأشجار المشهرة)، والذي يقرر موعد التطعيم هو كمية العصارة الجارية في النبات ونضج عيون التطعيم، حيث يتم ذلك في النصف الثاني من شهر حزيران أي زمن الجريان الأعظمي للعصارة الأولى، أو في النصف الثاني من شهر تموز وفي شهر آب. حيث يبدأ الجريان الإعظمي للمصارة النباتية الثانية. وهناك طرق معروفة للتطعيم بالمين تلجأ إليها ونستخدمها عندما تكون العصارة النباتية ضعيفة أو حتى متوقفة، ولكن هذه الطرق في التطعيم يمكن تصنيفها كعمليات تطعيم استثنائية أو مساعدة.

الآدوات الخاصة بالتطعيم بالعين:

إن أهم آداة من آدوات التطعيم بالعين هي السكين (العادية، والمقوسة)، والمقصات، ومواد الرباط (الرافيا ـ وأشرطة/PV وحجر المسن، وقشاط المسن، والنشاء، والاطاعيم.

سكين التطعيم العادية:

سكين التطعيم عبارة عن سكين من نوع خاص مصممة لإجراء عملية التطعيم بالعين،



شكل رقم (١٢) غاذج السكاكين

 عدها مقوس وينتهي بتقوس cا حد مقوس وينتهي بظفر (زاوية) مع تحدب c الحد مستقيم وينتهي بظفر (زاوية) ولاتستخدم لأي غرض آخر غير هذا. تتكون السكين من نصل مصنوع من فولاذ متوسط الصلابة ومن قبضة. القيضة تتألف من نابض فولاذي ومن صفيحين متصلين مبطتين من الحارج بقطعتين من خشب الجوز أو من مواد صناعية خاصة. النصل له حد ينتهي بتقوس، مسنون من جهة واحدة. على نهاية النصل يوجد تحدب على شكل قلب يستخدم هذا التحدب لنزع قلف الأصل لتركيب عين التطعيم. النصل يمكن طيح ضمن الفرض الموجود على طول القبضة. أحياناً عند بعض النماذج يمكن أن يوجد على الجهة المماكسة للنصل على طول القبضة. أحياناً عند بعض النماذج يمكن أن يوجد على الجهة المماكسة للنصل صفيحة من العظام.

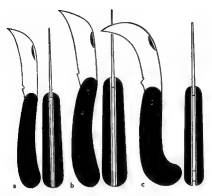
سكين التطعيم المقوسة (الهلالية)

عبارة عن سكين تستخدم خلال عملية التطعيم بالمين لقص وقطع النموات التي تكون على الأصل حيث يتم قطعها من مستوى لحاء الأصل، وحيث لايمكن أحياناً استخدام المقص في ذلك، وتستخدم أيضاً من أجل تعيم أماكن الفص وتنعيم الجروح، وفي بعض الحالات لقص الزوائد الموجودة على الأصل التي بعمر سنتين... الخ...

نصل السكين مُصنوع من القولاذ ومسنون بشكل إسفنجي، السكّاكين المقوسة مختلفة الأحجام مع نصول مقوسة قليلاً أو كثيراً، يتناسب حجم السكين مع نوع العمل الذي سنقوم بانجازه مثلاً سكاكين للتطعيم بالقلم وسكاكين تنتهي على شكل سهم.

القصات:

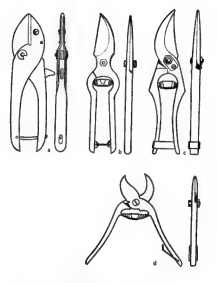
إن المقصات هي أدوات متميزة ومختصة في أعمال عدمة الأشجار الشمرة، لاتستخدم فقط أثناء عملية التطجم ولكن أيضاً في مختلف عمليات القص والتقليم التي تجري للأشجار الشمرة وفي مختلف العمليات الحاصة. بتربية الأزهار والورود، وحسنة المقصات تتمثل قبل كل شيء في أنها تعتبر آدوات أكثر أماناً في الاستخدام من السكاكين، وللمقصات نماذج مختلفة، إن شكل المقص يحدده الفاية والهدف من استخدامه في الأساس معروف لدينا نموذجين أساسين للمقصات، وهي نموذج المقصات ذات الحد الواحد لديها شفرة حادة والجبهه الثانية مقوسة إلى الداخل وغير حادة (غير مسنونة)، ونموذج المقصات الثانى تكون لديه الشفرتان حادتان.



شکل رقم (۱۳)

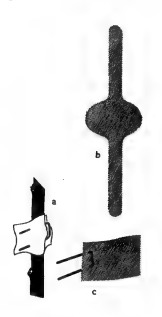
a — سكين صغيرة قليلة التقوس b — سكين متوسطة c سكين مقوسة وتتهي على شكل سهم المقصات عادة تتكون من قبضتين فولاذيتين أو من معادن أخرى، هاتان القبضتان تتهيان بشفرتين، هاتان القبضتان تتميلان بعضها البعض بواسطة مسمار تبشيم أو بواسطة برغي مع غزقة. في تقوس القبضتين يوجد في كل قبضة تتوء، هذان التتوءان يسمحان بتركيب نابض فولاذي (حازوني) بينهما. هذا النابضن يسمح ويمكن المقص من الإنقتاح ذاتياً. في نهاية القبضتين يوجد شريط جلدي أو معدني يستخدم لثنيت المقص في وضع الأغلاق.

خلال عمليات التطعيم بالعين تستخدم المقصات من أجل أخذ وقص الأقلام الحاوية على العيون من النباتات الأم ومن أجل قص الأوراق الموجودة على هذه الأقلام.



شکل وقم (۱٤) نماذج القصات a ـــ مقص بحد واحد مع صفیحه ف ـ b ــ مقص بحد واحد ـ d ــ و مقص بحدین

مواد الرياط: لربط العين أثناء عملية التطيعم بالعين نستخدم أربطة من شرائح PVC



شكل رقم (10) وسائط مساعنة للرياط 2 — رباط مطاطي للمين مع مثبت معدني b — رباط مطاطي بدون مثبت معدني C — رباط (شريط مطاطي) مع مثبت معدني

أو من خيوط الرافيا الأربطة مصنوعة من PVC هي الأكثر استخداماً في زمنا الحاضر. وحسنة هذه الأربطة هي أنها تتمتع بمرونة كبيرة ومتانة جيدة، وهذه الأربطة لاتشكل ضرراً على عملية نمو الأصول المطعمة في التخانة، وذلك لإن هذه الأربطة لديها مرونة كافية لتتكيف مع هذا النمو وبهذا لاتشكل حزاً وجروحاً خلال عملية النمو هذه.

خيوط الرافيا هي خيوط تؤخذ من نخيل الرافيا، تصدر إلى العالم من جنوب شرق أسيا حسنة هذه الحيوط أنها تتمتع بمتانة ومرونة وطراوة كبيرة ويمكن بواسطتها إجراء الربط

> بصورة جيلة ويمكن أيضاً تجزئتها بسهولة حسب عرض الرباط المطلوب. وحتى تتمكن خيوط الرافيا من المحافظة على خواصها ومواصفاتها يجب أن تحفظ في غرف جافة ومهواة جيداً حيث تعلق هذه الخيوط في تلك الغرف على اسلاك خاصة للتعليق، إن خيوط الرافيا في الوسط الرطب تفقد متانتها ويمكن أن تقطع بسهولة ولايمكن في هذه الحالة استخدامها كرباط لعيون التعليم.

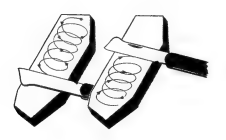
> عدا عن أربطة PVC وخيوط الرافيا تستخدم في بعض البلدان تماذج مختلفة من الأربطة المطاطية مع مثبتات معدنية أو تستخدم أشكال مختلفة من المثبتات المعدنية، وجميع هذه النماذج تحاول تبسيط عملية ربط العيون وتخفيض الجهد المبذول في عمليةالرباط.

الأهوات المساعدة لسن السكاكين: ينطوي تحت هذا العنوان حجر المسن وقشاط السن. إن أفضل حجر مسن مستخدم لسن السكاكين هو مايدعي الحجر البلجيكي وهو حجر ذو لون رمادي السكاكين هو مايدعي الحجر البلجيكي وهو حجر ذو لون رمادي بسن السكاكين عليها، وجهي المسن يكن أن نسويهما وذلك بقصهما بواسطة منشار من الحديد، إن نوعية هذه المسنات يحددها ما تكون هذه اللنرات. وبقدر ما تكون هذه الذرات. وبقدر ما تكون هذه الذرات. وبقدر السكين عليه بسرعة أكبر، ولكن في هذه الحالة المسن يستهلك بسرعة أكبر، المسنات ذات الذرات الدقيقة تكون صلابتها كبيرة ويستغرق سن السكاكين عليها فرة طويلة.

شكل رقم (١٦) قشاط السن قشاط السن: عبارة عن (قشاط) مصنوع من جلد الحصان مثبت على قطعة خشبية وينتهي أحياناً من أحد طرفيه بقبضة، ويوجد أيضاً نماذج أخرى مثلاً المسن الخاص بموس الحلاقين.

كيف نسن السكاكين بشكل صحيح:

قبل أن نبدأ عملية من السكين نقوم بفحص نصل هذه السكين وتتأكد إذا كانت بحاجة إلى السن أم لا. ثم نقوم بترطيب حجر المسن بالماء أو بقليل من الزيت. أثناء عملية السن نراعي أجراء العملية بالشكل التالي: نقوم بسن السكين من جهة واحدة ونبقي السكين من الجهة الثانية مستقيمة ومستوي، وعلى النالب نقوم بسن ذلك الرجه من النصل الذي يقع فيه التجويف ناحم ومستوي، وعلى الغالب نقوم بسن ذلك الرجه من النصل الذي يقع فيه التجويف (الغرض) الخاص بفتح النصل. نضع النصل على حجر المسن بحيث يقى الطرف غير الحاد من النصل مرفوعاً قليلاً ونقوم بعملية السن بحركة حازونية لولية، ونقوم بالضغط بسبابة اليد وبشكل متناوب على وسط ومقدمة النصل، ونستمر بذلك حتى تسن كامل شفرة السكين بشكل متجانس وكامل.



شكل رقم (١٧) حجر المسن وفي بعض الأحيان نقوم بسن الوجه الثاني من النصل ولكن يكون ذلك بأن نضح

كامل مساحة هذا الوجه من النصل على حجر المسن. ونقوم خلال عملية من النصل
يتجربته. ويكون النصل مسنوناً جيداً إذا تمكن من حلق الشعيرات الموجودة على ظهر اليد،
أو إذا تمكن من قص ظفر الأصبع بسهولة وبساطة بعد هذه العملية نقوم بتنعيم حد السكين
بواسطة قشاط السن. ويتم بأن نضيم سطح النصل بكامله على قشاط السن ونضغط
الشفرة ونحركها من طرفها إلى نهايتها تم نمكس وضعية السكين ونتابع عملية السن في
الإتجاه المعاكس إن هذه العملية تزيد في حدة الشفرة وجعلها قاطعة وتجعلها أيضاً مستوية
وناعمة ومتجانسة، وبعد هذه العملية تصبح السكين جاهزة الإجراء عمليات التطعيم
بالعين.

النشاء السائل: يحضر من الماء وطحين الجودار أو من نشاء القمح حيث نقوم بطلاء عين التطعيم بهذا السائل بعد إجراء عملية التطعيم، وذلك عندما نخشى وجود ذبابة عيون التطعيم حيث تصيب هذه الذبابة تلك العيون بعد ربطها بخيوط الرافيا. وذبابة عيون التطعيم هي حشرة تضع أنثاها البيوض على العيون بعد تركيبها على الأصول وذلك بشكل رئيسي خلال شهر تموز حيث ينتج عن هذه البيوض يرقات عديمة الأرجل بطول ٢٠٥ م لونها برتقالي، تقوم هذه البرقات بامتصاص النسيج النباتي بحيث يؤدي ذلك إلى جفاف عيون التطعيم وموتها.

الأقلام التي تؤخذ منها عيون التطعيم:

يجب أن تكون هذه الأقلام من نموات السنة الجاربة أو تؤخذ من أشجار سليمة خالية من الأمراض والحشرات. توجد هذه الأشجار في مشاتل مختصة، تحوي هذه المشاتل بساتين أمهات خاصة بذلك حيث تصنف في تلك البساتين المختصة مختلف الأصناف التي يطلب زراعتها.

بساتين الأمهات هذه تكون تحت المراقبة الدائمة. ويصنف لكل شجرة بطاقة تسجل فيها الملاحظات الخاصة بها. إن انتقاء الأقلام من أشجار غير معروفة النوعية يمكن دائماً أن يؤدي إلى مخاطر عدم صلاحية ومطابقة مواصفات النبات الناتج مع المواصفات المطلوبة. بينما يمكننا الحصول من المشائل المختصة على أقلام مضمونة ومعروفة وسليمة.

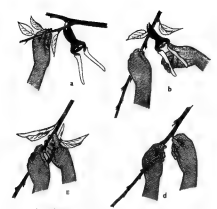
إذا أراد المزارع أن يطعم أشجاره بأصناف غير موجودة في هذه المشائل فإنه يحصل عليها من عند معارفه وأصدقائه، هذه الأقلام يجب أن تكون ناضجة وبراعمها نامية بشكل

كامل. من أجل التطعيم بالعين خلال فصل الصيف نقوم بأخذ (قص) الأقلام من الشجرة في الصباح الباكر ومباشرة نقوم بقص أوراقها بحيث يبقى من الورقة فقط جزء صغير من الحامل ولآنقوم بقص وأخذ مجموعة كبيرة من الأقلام بقصد الإحتياط والتخزين، ولكن نقوم بأخذ وقص أقلام تكفي حاجتنا اليومية فقط. نقوم بربط الأقلام بعد قص أوراقها بشكل حزم ونربط بها بطاقة يسجل عليها نوع هذه الأقلام وَصنفها. وإذا لم يكن بإمكاننا استخدام هذه الأقلام فوراً ومباشرة أو إذا كنا قد أحذناها مضطرين بحيث سنستخدمها بعد فترة في هذه الحالة يجب أن نلف هذه الحزم من الأقلام بقطعة قماش مبللة ونضعها في أقبية مبرَّده ورطبة على أرض مبللة تحفظها من الجفاف ونقوم باستمرار بتفقدها وتبليلها بالماء. بهذه الطريقة بمكننا أن نحافظ على هذه الأقلام سليمة لمدة ثلاثة أيام أو أكثر. إذا كان المطلوب أرسال أقلام التطعيم بعيداً في البريد مثلاً، فإننا نقوم بقص أوراقها، ونربطها في حزم صغيرة ونضع على كل حزمة بطاقة تعريف بالنوع والصنف ونغلفلها دائماً في وسط مبرّد ونلفها في قطع قماش مبللة أو بورق الجرائد المبللة بالماء أو تلف في النباتات الطحلبية المرطبة. ثم نقوم بتغليفها بمواد بريدية من نوع خاص. وإذا قام أحد ما بإرسال هذه الأقلام لنا نقوم مباشرة بفحص الأغلفة المرجودة فيها هذه الطرود ونتأكد هل أصابها عطب ما في الطريق أم لاتزال سليمة ونتأكد من المدة الزمنية التي مضت على قطعها. حيث أن الأقلام التي لايعتني بحفظها ولاتغلَّف جيداً يمكن لها أن تَجْف وتموت خلال زمن لِّرسالها. الأقلام التي أصابها الجفاف نميزها بالشكل التالي: تبدأ قشرتها بالتشقق وتسقط حوامل الأوراق المتبقية على الأقلام لدى أدنى احتكاك بها. وحوامل الأوراق هذه تفقد نضارتها واخضرارها وتبدأ بالإصفرار، مثل هذه الأقلام التي بدأ فيها الجفاف لايمكن استخدام عيونها للتطعيم، لإنها حتماً لن تنمو.

التحضير لأجراء عملية التطعيم بالعين

قبل إجراء عملية التطعيم بالعين، نقوم بتسوية التربة حول الأصل المراد تطعيمه ثم نقوم بقص الأوراق، وجميع النموات والزوائد الموجودة على هذا الأصل على أرتفاع ١٥ ـ ٢٠ سم

عن سطح الأرض نقوم بتسوية التربة بواسطة مجرفة عريضة و نقوم بالعملية بعناية وحذر لكي لانسبب ضرراً للأصل. ثم نقوم بقص جميع النموات السنوية التي تخرج من جذور الأصل بواسطة السكين الهلالية (المقوسة)، وأحياناً نضطر إلى الحفر قليلاً حول تاج



شكل رقم (١٨) التحقير لاجراء عملية التطعيم بالعين a — اختيار قلم التطعيم من الشجرة الأم. b ... قص أوراق القلم بالمقص d ... استصال الزوائد عن القلم

الأصل لكي. نتمكن من رؤية وقص واستعمال هذه النموات الخارجة من المجموع الجذري أثناء قص هذه النموات يجب أن نراعي أن لانترك جروحاً كبيرة على النبات وذلك لكي لايفقد هذا الأصل كثيراً من عصارته قبل الأوان. نقوم بتنظيف مكان تركيب العيون بواسطة قطعة قماش مبللة. ونقوم بتحضير الطعم ونقوم بالتأكد من مدى نضجه ويتم ذلك بجني هذه الأقلام حيث الأقلام الناضجة تنكسر أثناء عملية الحني. والأقلام غير الناضجة تنحسر أثناء عملية الحني. والأقلام غير الناضجة من تتحني بسهولة وتقاوم الكسر. نقوم بقص جميع الزوائد عن قلم التطميم، إذا كنا مستخدم في عملية الرباط أربطة من PVC فإننا نقوم بتهيئة هذه الأربطة ونقصها بأطوال من ٢٠ - ٣٠ مع ويجب أن تكون هذه الأربطة مرنة وقوية ومقاومة للقطع. كما نقوم باختيار نوعة خيوط الرافيا التي سنستخدمها حيث يجب أن

تكون قوية ومقصوصة بأطوال ٣٠ ـ ٤٠ سم ومهيئة في حزم بسيطة سهلة التناول، وفي كل خيط منها نضع حلقة واسعة، وذلك لإن الحلقة الضيقة تؤخر عملية الربط وأيضاً نقوم باختيار مدى حدَّة شفرة سكين التطعيم، حيث نقوم بتهيئتها من جديد بواسطة قشاط السن وننظف النصل ونهيئه وبعد كل هذا يحكنا البدء بعملية التطعيم

طرق التطعيم بالعين

معروف لدينا الطرق التالية: التطعيم بالعين النائمة، والتطعيم بالعين اليقظة والتطعيم بطريقة فور كيرتوفو Forkertovo وبطريقة مانجيتوف Monzetove

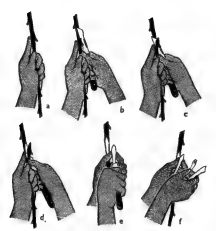
التطعيم بالعين النائمة

هذه الطريقة تعتبر من أهم طرق التطعيم عادة، وخاصة في اللوزيات والتفاحيات وهي من أنجع الطرق وأبسطها بالتسبة للمزارعين. نقوم بالتطعيم بالعين الناتمة في فترة جريان المصارة الثانية الأعظمي أي في التصف الثاني من شهر تموز والنصف الأول من شهر آب. هذه المين تنمو خلال الفترة حتى ربيع العام القادم. هذه الطريقة في التطعيم بالعين تتعلق بشكل أساسي بعملية فصل العين عن قلم التطعيم وبعملية تركيب العين تحت قلف الأصل وبعملية ربط هذه العين.

فصل ـــ استئصال ـــ عين التطعيم وجرح الأصل

يقوم عامل التطعيم باستثممال العيون الصغيرة الدقيقة أولاً وذلك بالطريقة التالية: يمسك قلم التطعيم بالميد اليسرى من الجهة السفلى وباتجاه الأعلى. ويسند العين التي يريد قصها بالسبابة، باقى الأصابع تنطبق بشدة على القلم.

يقوم عامل التطعيم بحز النسيج بواسطة حد سكين التطعيم بجسافة حوالي ١,٥ إلى ٢ سم فوق العين ويقطع النسيج النباتي بقوة وبسرعة من تحت العين وذلك لمسافة حوالي ٢ مم اسفل العين حيث ينهي الحز (القطع) ويكون بهذه العملية قد استخدم كامل النصل حتى مقدمته (حيث يتم ذلك بحركة واحدة). ثم يقوم بالضغط على مقدمة السكين باليد اليمنى ويضغط بهذه اليد على نسيج العين وينزعها عن القلم. طول القلف فوق العين يجب أن يكون يطول القلف أسفل العين أو أطول قليلاً ويجب أن يكون ذو صلابة (سماكة).



شكل رقم (١٩) التطعيم بالعين النائمة

 أ __ طريقة مسك القلم وإسناد العين بالسبابة ب __ وضعية سكين التطعيم ج __ قص العين واستثمالها د __ استكمال قص العين ومسكها بواسطة الإبهام ونصل السكين هـــ __ طريقة إمساك العين و __ إستثمال بقايا الخشب من العين.

المبتدئين بالتطعيم في كثير من الأحيان يحدث أن ينفذوا العملية بدون أن يراعوا اللقة بحيث تسير السكين بيدهم بسرعة ويستمر القطع عميقاً تحت العين وبهذا يكون القلف المقطوع أسفل العين قصيراً العين التي قطمت (استعسلت) نزعها باليد اليسرى بين السبابة والإيهام ونحسكها من جانبها، ولاتحسك أو نقترب بيدنا من سطحها المقصوص، وإذا كانت العين المنتأصل منها وبحدر شديد الحثب الزائد. يحيث يقى لدينا فقط تجويف القلف. إذا كانت العين للستأصلة رقيقة لانحتاج إلى نزع الحشب منها، نقوم بعد ذلك بحرّ قشرة الأصل على شكل حرف T ثم نقوم بوفع (نزع) القلف من اليمين

واليسار، ثم نركب في الفراغ الناتج العين التي أخذناها من:



شكل رقم (٣٠)إجراء عملية التطعيم بالعين

 أ ب إجراء الحز المرضاني على الأصل ب ب إجراء الحز الطولاني على الأصل ج ب نزع القلف وتركيب العين د ب استكمال تركيب العين وضفطها تحت قلف الأصل هـ ب إستثمال الجزء الزائد من قلف العين و ب الوضعية الصحيحة للعين بعد تركيها تحت القلف.

الطعم. إن قص واستعمال عين التطعيم وتركيبها تحت القلف يجب أن يتم بأقصى سرعة ممكنة وذلك قبل أن تبدأ بالجفاف وحتى تتمكن من النمو. لتنفيذ عملية التطعيم هذه نستخدم العيون التي تقع عادة في وسط نحوات السنة الحالية حيث هذه العيون هي الأفضل لإنها تكون نامية وناضجة بشكل جيد، العيون التي تقع في طرف هذه النموات تكون غير كاملة النضج لهذا فإننا لانستخدمها. عادة نقوم بتركيب العين على الأصل قرياً من سطح الأرض ومن جهة هبوب الرياح.

أثناء إجراء عملية التطعيم بالعين من الضروري جداً أن يكون حجم عين التطعيم متناسباً

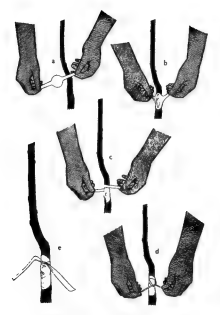
مع شخانة الأصل، على الأصول الشخينة نركب عيوناً كبيرة، وعلى الأصول الرفيعة نركب عيوناً صغيرة. عند بعض الأصول وخاصة تلك التي تكون قشرتها سميكة (مثلاً المشمش البدري)، إذا ركبنا عيوناً صغيرة على أصول ثخينة فإن هذه العيون ستجف وتموت وأيضاً العيون الكبيرة إذا ركبت تحت قشرة أصولِ رفيعة فإن مسافة الجرح (الحز) والفراغ المتشكل لايكفى هذه العيون لهذا فإنها ستجف أيضاً.

ربط عيون التطعيم بعد تركيبها

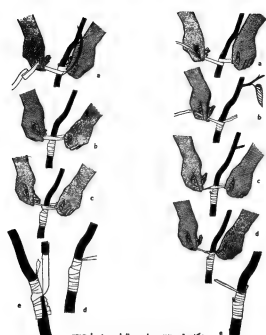
يتم ربط عين التطعيم بواسطة خيوط مصنوعة من PVC أو بخيوط الرافيا. إذا استخدمنا خيوط PVC فإننا نلف الحيوط بحيث تفطي كامل المساحة المجروحة (المحزوزة) وتفطى العين

بهذه الطريقة تكون الدين محمية ومحفوظة بشكل جيد ولاداعي في هذه الحالة إلى طليها بمحلول النشاء أو الطحين. وإذا كنا سنربط بخيوط PVC يمكننا أن نبدأ الربط من الأعلى إلى الأسفل أو بالعكس من الأسفل إلى الأعلى، حيث في هذه الحالة لايشكل ذلك أي فرق لإن الحيوط البلاستيمية يمكن أن تتوضع جوانبها فوق بعضها البعض، عند الأنتهاء من الربط نخوط البلاسة تحت آخر لقم تسكين عقدة نشدها بقوة باتجاه اللف، إذا كنا سنستخدم في عملية الربط خيوط الرافيا، فإننا نحاول أن نوضم النفات بجانب بعضها البعض، بحيث لانترك فراغاً ينها، الخيوط يجب أن تعطي كامل المساحة المجروحة وفي البعض، بحيث لانترك فراغاً ينها، الحيوط يجب أن تخوط PVC ونشدها باتجاه عملية نهاية اللف نلف لفتين متناليتين ونضع عقدة كما في خيوط PVC ونشدها باتجاه عملية دائماً من الأسفل إلى الأعلى ويجب أن تكون المقدة دائماً في الثامل وخلال ثموه السريع في الشخانة أو إذا تأخرنا في فك الخيوط فرة طويلة، ركما يؤدي ذلك إلى كسر الأصل في مكان المقدة. لهذا المنا وذلك إذا على ماتبقى من الأصل في مكان المؤلك إذا

بعد إتمام عملية الربط نقوم بطلي الخيط واللفات ومابينها ونطلبي العين بمحلول النشاء أو بمحلول الطحين.



شكل رقم (٧١) ربط عين العطميم برباط من الكوتشوك



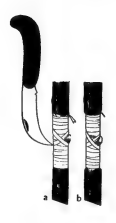
e 🖪 شكل رقم (٢٢) ربط عين التطعيم بخيوط PVC

أ_ بداية الربط ب_ بين لفات الرباط الإجراد أي فراغ والعين مفطأة ج _ اللغة الأخيرة وطريقة
 الشد في اتجاه لفات الخيط د _ عين مربوطة بشكل صحيح هـ _ طريقة فك الرباط
 شكل رقم (٩٣) ربط عين التطميم بخيوط الرافيا

أ __ بداية الربط ب __ الرباط يغطي كامل الساق ج __ جزء من حامل الورقة بيرز من إحدى اللغات
 د __ لقة مضاعفة وطريقة شد الرباط باتجاه اللفات هــ __ الطريقة الصحيحة للجدة فوق العين

التطعيم بالعين اليقظة

يتم بنفس طريقة التطعيم بالعين النائمة والإختلاف فقط في أن التطعيم في العين البقظة يتم أثناء جريان العصارة الأولى أي خلال النصف الثاني من حزيران وبداية شهر تموز حيث تنمو عين التطعيم المركبة على الأصل في نفس السنة بعد فترة وجيزة من التطعيم. هذه الطريقة في التطعيم يستخدمها المزارع في حالات قليلة جداً، ربما فقط من أجل التجربة وفقط عند أنواع قليلة من الأشجار المشمرة (مثلاً المشمش)



شكل رقم (٢٤) فك رباط التعلميم أ _ في الوقت للناسب ب _ متأخر

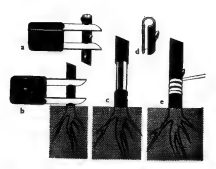
التطعيم بطريقة فوركير توفو

تستخدم هذه الطريقة عندما لايحوي الأصل كمية كافية من العصارة حيث لايمكن نرع قلف الأصل بسهولة لتوضع تحه عين التطعيم. تنفذ هذه الطريقة كما يلي: في المكان الذي كنا سنركب فيه عين التطعيم على الأصل بدلاً من أن نجري حزاً على شكل حرف T عوضاً عن ذلك نقوم بقشط جزء رقيق من نسيج القلف من الأعلى إلى الأسفل

وفي أسفل مكان القشط نترك جزء من القلف بشكل لسان بطول حوالي نصف منتمتر. حسب الشكل السابق، بعد ذلك نقوم بقص (نزع) العين من قلم التطعيم. في هذه الحالة لانقوم بنزع الحشب من العين بل تتركه فيها. ثم نركب هذه العين في المكان المقشوط. وتحت اللسان ثم نقوم بالربط بخيوط PVC أو بخيوط الرافيا. إن نجاح عملية التطعيم هذه يتطلب أن يكون عرض نسيج قلف عين التطعيم كافياً لتفطية المساحة المقشوطة على الأصل. هذه الطريقة يستخدمها المزارع لتمويض تلك العيون التي ماتت ولم تنجح والتي كانت قد ركبت (طقمت) بالطرق السابقة. تنفذ هذه الطريقة في النصف الأول من شهر أيلول في حالة عدم نجاح عمليات التطعيم الربيعية.

التطعيم بطريقة _ ما نجيت _ الخاتم:

يمكن للمزارع أن يجري هذه الطريقة عند تطعيم الجوز الملكي، وفي هذه الطريقة

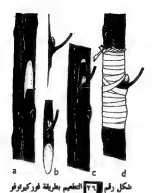


شكل رقم (٧٥) التطميم بطريقة .. مانجيت .. الخاتم

آ _ حز عين التطبيم على قلم التطبيم بواسطة سكين مزدوجة ب _ حز ونزوع القلف عن الأصل
 ج _ استئصال القلف على شكل خاتم د _ تركيب (وصل) العين على الأصل والمربط

يستخدم فروع نموات السنة السابقة ذات براعم نائمة. حيث يقوم بقصها من الشجرة الأم مباشرة قبل التعليم بفترة قصيرة. نقوم بالتعليم بهذه الطريقة في النصف الثاني من شهر أيار ولكن يمكن تنفيذها حتى في شهر حزيران. حيث نفترض أن الأصل والقلم يكونا في مرحلة العصارة النظمي بحيث يمكننا بسبولة نزع القلف على شكل خاتم عن الأصل. لإجراء عملية التعليم بطريقة الخاتم نستخدم سكين تعليم مزدوجة، وهي سكين ذات نميان مسنونين من نفس الجهة هذين النصلين مثبين مع بعضهما من جهة واحدة بحيث تبقى المسافة بين النصلين ثابتة وهي حوالي ٣ سم. بمثل هذه السكين يمكننا حر وقعلع قشرة الطهم بشكل خاتم يحوي في جهةٍ منه على عين التعليم. ثم نقوم بقشر (نرع) هذا القلف الذي هو على شكل خاتم ننوعه بحذر شديد وبجب الإنتباه لكي لايتمزق

بعد ذلك وبنفس المساحة والحجم نقوم بحز قلف الأصل بشكل خاتم بنفس مساحة خاتم الطعم. تاركين مسافة حوالي ٥ إلى ٨ ثم بدون حز مشكلة جسراً من القلف يبقى على الأصل بعد تقشير جزء القلف المحزوز والذي هو بشكل خاتم غير كامل. نأخذ قلف



صدن ردم مين التطويم بدريد المين د ـــ ربط المين أ ـــ قصل عن التطويم ج ـــ تركيب المين د ـــ ربط المين

(خاتم) الطعم الحاوي على عين التطعيم ونركبه على الأصل في المكان الذي تم نزع قلفه ثم نربطه ونشده بقوة بخيوط PVC، وإذا استخدمنا في عملية الربط خيوط الرافيا أو أية خيوط أخرى يجب في هذه الحالة طلي أماكن الجروح بشمع التطعيم.

العناية بالأصول المطعمة بالعين

نستمر في مراقبة الأصل المطعم لمدة أسبوعين أو ثلاثة بعد إجراء عملية التطعيم، وتناكد من نجاح الطعم ونموه، الأطاعيم الناجحة تكون نضرة خضراء، وتسقط عنها بقايا حوامل الأوراق والأطاعيم غير الناجحة (الجافة)، يبدو عليها الذبول وبيداً لونها بالتحول إلى اللون النبي، وبقايا حوامل الأوراق تجف وتبقى دون أن تسقط. الهيون (الأطاعيم) التي جفت، نستبدلها مباشرة بالتطبيم بالمين من جديد طالما كانت هناك عصارة جارية في النبات مثلاً في (المحلب ـ والتفاهيات ...) وفي تلك الحالات حيث لايجري في النبات كمية كافية من العصارة مثلاً في أصناف MIV، MII الخ... نستخدم طريقة فوركرتوف لإعادة من العصارة مثلاً في أصناف MIV، MII الخ... نستخدم طريقة فوركرتوف لإعادة

التطعيم. وبنفس الوقت نقص رباط عيون التطعيم السابقة نقوم بقص خيوط الرافيا المستخدمة في التطعيم في الوقت المناسب وخاصة عند تلك الأصول التي تستمر في النمو وتستمر في الثخانة فترة طويلة وتدخل في طور السكون في وقت متأخر. إذا لاحظنا أن الأصل بدأ يتأثر من وجود وشد خيوط الرافيا في هذه الحالة نقوم بقطع عقدة الرباط، ونترك باقى الخيط على وضعه. إذا كانت الأربطة المستخدمة من أشرطة PVC في هذه

الحالة بإمكاننا التأخر في فك تلك الأربطة، لأن تلك الأربطة مرنة ولديها إمكانية التكيف مع نمو ثخانة الأصل لهذا فإنها لاتشكل خطر تشكيل حزوز و جروح للنبات.



_ يجب أن نستخدم بشكل أساسى سكين خاصة بالتطعيم ويجب أن تكون حادة ونظيفة

_ الأصل يجب أن يكون نامياً بشكل جيد وذو نموات جيدة وذو مجموع جذري قوي وتجري فيه كمية كافية من العصارة.

ـ مكان تركيب عين التطعيم يجب أن ينظف جيداً وذلك لكى لاتتسرب الأوساخ إلى الجروح وإلى مقطع عين التطعيم.

ـ أقلام التطعيم يجب أن تكون حديثة القص (طرية) وناضجة. وعيون التطعيم تؤخذ من وسط هذه

شكل رقم ٧٧ وقاية عيون التطعيم الأقلام. ويمكن استخدام عيون من منطقة أخرى من قلم التطعيم ولكن بشرط أن تكون هذه العيون ناضجة بشكل جيد.

.. عين التطعيم يجب أن تكون بسيطة وناعمة

والزمن بين قصها عن القلم وبين تركيبها على الأصل يجب أن يكون أقصر مايكن.

ـ الربط يجب أن يكون شديداً ومتهناً ويجب أن لايبق فراغات بين حلقات الربط. ـ نجاح عملية التطعيم بالعين يتعلق بحالة الطقس، حيث لانقوم بالتطعيم في الطقس

بواسطة ورق خاص خلال فصل

الماطر ولافي الشمس الساطعة والطقس الحار. أحسن فترة لإجراء التطعيم بالعين ولضمان نجاح هذه العملية هو أن تجرى خلال الطقس المعتدل في الحرارة والرطوبة.

- عامل التطعيم يجب أن يكون مدرباً جيداً ومتقناً لعمله.

تطعيم مختلف أنواع الأشجار المثمرة بالعين:

تطهيم المفاحيات بالهين: إن شجرة النفاح باتت تعتبر شجرة ذات أهمية اقتصادية كبيرة والمزارع يقوم بتطهيم تلك الأشجار التي لاتتوافق مع رغاته المستقبلة ولانسجم وتشابه مع تلك الأصناف الموثوقة وللمتمدة، يقوم بتطهيم هذه الأشجار بأطاعيم من أشجار ذات أشكال مناسبة تحقق في المستقبل الغابة من زراعتها من حيث نوعية الإنتاج وكميته. ويكون من الضروري لتحقيق هذه الغاية من الزراعة إختيار أصول مناسبة. في التفاح نستخدم عادة أصولاً نحصل عليها من زراعة البذور (التكاثر الجنسي) وفي بعض الحالات القيلية نستخدم أصولاً نحصل عليها بإكثار أجزاء من النبات الأم. رتكاثر خضري) الأصول التي يتم إكثارها بذرياً (تكاثر جنسي) يستخدم في إنتاجها أصناف عضري) الأصول التي يتم إكثارها بذرياً رتكاثر خنسي) يستخدم في إنتاجها أصناف وقوي وذو نمو كبير نحصل عليها من بذور مأخوذة من أشجار كبيرة لهذا فإنها تستخدم وكير نحصل عليها من بذور مأخوذة من أشجار كبيرة لهذا فإنها تستخدم البري على عمر وإنتاج الأصناف المطعمة عليه متنوع. وفي بعض الحالات هذه التركية من الناصل والعلمم يمكن أن لاتكون هي الأفضل، إن الأشجار الناتجة من التطعم على تلك الأصول تدميز بقوة تثبتها بالتربة وبطول عمرها، ولكنها تتأخر في الإثمار.

التفاح الشائع له نفس الصفات والميزات التي ذكرنا عند التفاح البري. ونحصل عليها من زراعة بذور تلك الأصناف المحسنة والمعتازة، وتتوفر تلك الصفات الجيدة في بذور الأصناف التالية: gadermitka morabska - Lohak - Groncelske

هذه الأصول يمكن الأستماضة عنها بأصناف معتملة آخرى تحمل نفس الصفات الممتازة حيث أن المزارع يناسبه أكثر استخدام الأصول المؤتوقة وخاصة تلك النماذج التي تحمل اسم M والتي تم إكتارها خضرياً. إن أفضلية النماذج M على تلك الأصول التي تم إنتاجها بالبذور تتمثل في تموها المتوازن وشكلها المنسجم والإنتاجية العالية ومواها من الصفات الحيدة التي تكسيها للأصناف التي تطعم عليها.

الأصل المقصر ياتشاتا ـ Jancata ـ عبارة عن شجيرة تنمو بشكل بطيء وضعيف الاتحوي أشواك ولها أوراق بيضية الشكل، نموات السنة الحالية تنمو بشكل غير منتظم، وتتوزع بشكل عشوائي، فسائل هذا الأصل تتميز بمجموع جذري سطحي و رهيف وهذا الأصل يتميز بأنه لو كسرنا (قطعنا) جذوره فإن المقطع يكون دائماً مستوياً. الشمار صغيرة نسبياً وكروية ومصفرة، الأصناف التي نطعمها على الأصل بانتشاتا تتشبث في التربة بشكل سيء لهذا فإننا نعلم على هذا الأصل المقصر، أصنافاً تتميز بسرعة النمو.

الأصل دوسين: - Duzeny - من التفاح البري: يتميز عن البانتشاتا بنموه السريع ويتميز بمجموع جذري أعمق وأقوى، وتعميز بأن نموات السنة الحالية تنمو بشكل عمودي، وتموزع بشكل منتظم، حيث هذه الحالة تظهر عند النبات الأم بشكل واضع إن كسر (قطم) الجذور يعطي مقطعاً غير مستوياً وكسره ليس سهلاً. ثمار التفاح البري (دوسين) أغلب الأحيان كروية مسطحة قليلاً لونها أصغر مخضّر، مغطاة قليلاً أو كثيراً بالوبر. وفي المنظر ليست جذابة. الأصناف التي تطمع على الأصل دوسين تثبت في الأرض بشكل أقوى من الأصناف السابقة، وتعيش زمناً أطور وتنمو بشكل أسرع، وإثمارها أحياناً يتأخر. لهذا فإنها تناسب قبل كل شيء تلك الأصناف التي يكون إثمارها مبكر ونموها ضعيفاً.

من الأصول دوسين ويانتشانا استبط في مركز ليست مالينح ١٨ نموذج (كلون) وفي التطبيق العملي يستخدم ٢٦ نموذج (كلون) من الأصول. وإن هذه النماذج يشار إليها بالحرف M، وهذه النماذج تختلف عن بعضها أساساً في النمو وحسب هذا النمو نقسمها إلى ٤ مجموعات أساسية وهي:

أ _ أصول مقصرة: MIX - (MVIII)

ب _ أصول متوسطة النمو: MIV - (MII - MIII)

ج _ أصول سريعة النمو (قوية): MX - MVI - MV) - (MX - MVI - MV)

د _ أمول سريعة النمو جداً (قرية جداً):(MXVI - MXIV - MXII) - MXIII MXIII

من هذه الأصناف المقصّره المأخوذة من الأصل يانتشانا يستخدم بشكل كبير نموذج MIX الأصل MIX: ميال إلى الإصغرار يعتبر أصلاً مناسباً للأصناف المقصرة، ذات الحجوم الصغيرة وخاصة لأصناف التربية الجدارية ذات النمو القوي، لهذا فإنه مناسب وشائع الإستعمال. الأشجار التي تنمو على هذه الأصول تأخذ مساحة كبيرة من الأرض وتكون بطيئة النمو ومبكرة الإثمار. إن المزارع الذي يحصل على ثماره من هذه الأشجار بشكل مبكر يقتنع بها أكثر حيث يقوم بزيادة مزروعاته منها. هذه الأشجار تتميز بمجموع جذوي ضعيف، لهذا فهي ضعيفة التبت في التربة. لهذا فهي تحتاج إلى دعامات وإلى عناية مستمرة، وتحتاج إلى التسميد بالأسمدة العضوية والمدنية، وإلى السقاية الخ... ومن جانب أخر تنتهي حياة هذه الأشجار بسرعة.

التقارب والتشابه بين مختلف هذه الأصناف كبيراً، الأصل MIX يمكن تعلميمه بالعين بشكل جيد، وفي الغالب نطعم على هذه الأصول الأصناف التالية: Bookoopske الحمراء - Ontarie - Colova (- sherry col) - Vilemovo - Stoirking

Parmemx والشتوي الذهبي.

ومن الأصول المستخدمة والشائعة الأصل MIV

الأصل MIV ـ قوسين الأصغو: هو الأصل الثاني المناسب للإستخدام والذي يرغب فيه كثير من المزارعين، يستخدم هذه الصنف كأصل، للأصناف المقصرة ذات الشكل الصغير وأيضاً لتلك التي تربى تربية جدارية، وخاصة تلك الأصناف ذات النمو المتوسط والتي تتعلب إنتاجاً كبيراً. هذا الأصل يعبر نموذجياً وصاحاً لأن نعلم عليه أصنافاً قوية وأصنافاً ضعيفة النمو. عملية التطعيم على هذا الأصل لها على الفالب مجموع جدري سطحي المجودة. الأصناف التي تطعم على هذا الأصل لها على الفالب مجموع جدري سطحي وضعيف ولكنه أقوى من المجموع الجذري للأصل يها تلكن الشجرة تحتاج في البداية إلى وضعيف ولكنه أقوى من المحوع الجذري للأصل يائداً، النموه هو أسرع من النمو عند الأصل مسلم MIX. الإنسجام والتوافق مع الأصناف المطعمة جيداً. ومن الضبروري بالطبع إجراء عملية بمري فيها بشكل كاف. الأصل MIV. هو من أكثر الأصول حساسية بالنسبة إلى فقدان وضياع المصارة وخاصة في تلك السنوات ذات المناخ المقامة على هذه الأصل تتأخر في الوصلة التحضين فسائل كثيرة وجيدة. الأصل MIX هذا الأصل بشكل جيد حيث يعطي بواسطة التحضين فسائل كثيرة وجيدة. الأصناف

ولكن كمية الثمار عند أغلب الأصناف المطممة على هذا الأصل متساوية تقريباً مع تلك المطممة على هذا الأصناف المطممة على هذا الأصناف المطمم الأصناف المطممة على هذا الأصل السابق، وهي جيدة التلون، عادة على هذا الأصل السابقة Woigenerovo, James Orieve, Breuhahn, oldenvburg, Sudotskarentoe, التاليف Albrechtovo والأصناف الخاصة التاليف: Momeroft, Svijcorske والأصناف الخاصة التاليف: Momeroft, Svijcorske, Clivie, Dukat, storkrimsor, oranfe Red, Kidds, Erseno, Bouer وغيرها.

من الأصناف السريعة النمو هناك النماذج التالية: MI - MII - MXI

الأصل MI: هو الأصل الأنكليزي يانيتش مـ Jancata ـ ذو الأوراق العريضة يستخدمه المزارع كأصل للأشجار القيق معنيرة الحجم ومتوسطة الحجم والأشجار التي تربية بمين تربية جدارية، ويستخدم أيضاً كأصل للأصناف الضعيفة المقصرة حيث تربي تربية حرة، يكنه تكوين مجموع جذري جيد، الأصناف المطعمة على هذا الأصل تنمو في المبلية بشكل سريع ولكن يعد حوالي ٥ سنوات وعندما تبدأ بالإثمار تتخفض سرعة نموها وتتباطئ. إنسجامه وتوافقه مع الأصناف المختلفة جيد ويحتفظ بالمصارة بشكل جيد وتتجع عليه عملية التعليم بالعين بشكل جيد. وهذا الأصل لا يناسب التربة الجافة وعلى هذا الأصل المتمدة والأصناف المميزة.

الأصل Mir دوسين الأنكليزي الحقيقي. هو أصل يستخدمه المزارع من أجل الحصول على أشجار مقصرة تعمو بشكل حر وبشكل مغزلي، كما يمكن استخدامه كأصل للأشجار التي تتحكم بتربيتها والتي تربى تربية جدارية. إكتار هذا الأصل هو أصعب من إكتار باقي الأصول المستخدمة وذلك لإن الفسائل المحصّنة لاتكون مجموعاً جذرياً بسهولة. تواقع المختلفة المطعمة عليه. من أجل التعليم على هذا الأصل من الضروري إختيار الوقت المناسب لذلك وكما هو الحال عند الأصل MIV يجب أن يكون لدى هذا الاصل كمية كافية من المصارة القليلة، وإذا لم يتكون لديه مجموع جذري جذري قوي في هذه الحالة سرعان ما يفقد هذا الأصل عصارته. الأصناف المطعمة على هذا الأصل بعد الزراعة وفي البداية تنمو يبطئ، ولكن عندما يتكون لديها مجموع جذري كاف وجيد سرعان ما تبدأ الشجيرة بكاملها في النمو السريع، إختيار الأصناف التي تعلعم على هذا الأصل يتم كما هو عند الأصل MIV، حيث أن هذا الأصل مناسب وقبل كل شيء للأصناف ضعيفة ومتوسطة النمو ذات الإنتاج الجيد.

الأصل IMXI دوسين هولشتين الأخضر: هوأصل سليم وذو نمو قوي يستخدمه المزارع عدما يريد الحصول على أشجار صغيرة أو متوسطة المجم وذات نمو بطيء (ضعيفة) وذات إنتاجية عالية. هذا الأصل إلى حد ما يؤخر هذه الأشجار من الإثمار. لهذا فإنه ينصح بأن يطعم عليه بالعين تلك الأصناف ذات الإثنائجية العالية. هذا الأصل كشكل عدداً كبيراً من الفسائل خلافاً لباتي الأصول لا يمكن قلمها وافسلها إلا بصعوبة كبيرة. أفضلية هذا الأصل تتمثل في إنسجامه وتوافقه الكبير والجيد وتحمله الممتاز للبرودة والصقيع، وتكويته السريع لمجموع جدري جدد وقوي، وينجع عليه التطعيم بالعين بشكل جيد، ويحتفظ بالعصارة لوقت طويل. الأصل الناتجة من التطعيم على هذا الأصل تبدأ في الإنتاج في السنة الخامسة بعد الزراعة. وكمية الإنتاج جيدة، والمثمار قابله للحفظ بشكل جيد، وذات حجم كبير وتلونها جيد. ومن الأصول ذات الشمو السريع جداً يمكن أن نأخذ بالإعبار الأصل MXIII

الأصل MXIII. دوسين الأسود أصل ذو نمو سريع جداً صالح للأشجار الصغيرة والأشجار المنهرة والأشجار المتعادي. والأشجار المعالية ـ الكبيرة ـ وهو غير مناسب للمزراع العادي. الأصل المميز من هذا النموذج هو A - ٢، هو أصل سويدي زرع أولاً في مدينة النارب حيث أختير من مجموعة تماذج دوسين. الأصناف التي تطعم على هذا الأصل يكون نموها جيداً وإثمارها مبكراً وإنتاجيتها عالية. من خلال التجربة القصيرة مع هذا الأصل والتي تحت في مباتوروفيا يمكن الحكم عليه بأنه من الأصول ذات القيمة المتازة وهذا ما شجع على سرعة إنتشار هذا الأصل ورغبة المزارعين في تجربته واستخدامه

الأصل MM ــ مالينج مورتون: هذا الأصل حتى الآن غير مستخدم على نطاق واسع حيث لايزال قيد التجربة وصفاته لم تتوضع بعد. ومنى انتهت تجربة هذا الأصل ومتى توضحت صفاته سيعمم وكما هو متوقع سيكون صالحاً للإستخدام في شروطنا المحلة.

إن جميع أصناف التفاح نقوم بتطعيمها بالمين وذلك خلال شهر تموز وآب، وذلك بالمين النائمة. ويطريقة التطعيم فوركير توفي نطعم فقط تلك الأصول التي لم تنجع عليها عملية التطعيم الأولى، أو تلك التي كانت خلال فرة التطعيم بالمين ذات عصارة قليلة. من مجموعة الأصول المستخدمة نقوم في البداية بالتطعيم بالمين تلك النماذج MIV - MII وبعد ذلك نطعم أصول التفاح البرية والشائمة وبعدها نطعم النماذج MI - MXI — IIXIII. عند مختلف نماذج الأصول M نقوم بتركيب المين على ارتفاع حوالي ١٠ سم من تاج الأصل ـ من سطح التربة ـ ونطعم هكذا لإنه في التطبيق العملي يحصل أحياناً أن تتم زراعته هذه الفراس المطعمة بشكل عميق في التربة، وبردم التراب حولها يمكن أن يغفلي بالتراب جزء من الطعم النامي نما يمكن أن يؤدي إلى تكوين مجموع جلري من هذا الطعم، وهذا غير مرغوب فيه، وذلك لإن نمو هذه الجذور من الطعم وسرعة نموها يؤدي إلى سرعة نمو الشجرة ويؤدي أيضاً إلى إضعاف وتقليل تأثير الأصل على الصنف المطعم عليه، ويؤدي هذا بالتيجة إلى تاخير عملية الإثمار. الأصول البرية والشائمة نطعمها غيم منطقة قريبة من الأمراض ونطعمها أساساً بأصناف ذات أشجار كبيرة مثل Strejmka, في Kijjovske

تطعيم الأجاص

الأجاص كالتفاح يزرع وبرتى في مختلف أشكال التربية، والطلب عليه أقل من التفاح لهذا فنسبة زراعته دائماً أقل لهذا من أجل تطعيم أصناف الأجاص المختلفة تكون أمكانية الأختيار أقل لإن أصنافه أقل من أصناف التفاح.

من أهم أصول الأجاص التي تم إكتارها جنسياً (بلرياً) الأجاص البرى، يتميز بمجموع جنري كثيف، ونمو قوي وسريع، صفاته هذه ليست دائماً ثابتة، وإثمار الأصناف المطهمة عليه يتأخر سنوات عدة. إن هذا الأصل يناسب المزارع من أجل زراعة الأصناف الصغيرة والمقسرة وتلك الأصناف التي يتميز بنمو سيء ولالتوافق جيداً مع أصول السفرجل، وأيضاً من أجل الزراعة النخلية المنفرجة ومن أجل التربية الجلدارية، نعتمد أصناف من أجل الاواعة التحديدة ومن أجل التربية الجلدارية، نعتمد أصناف الهذور المراد زراعتها من أشجار جيدة ومتميزة وموثقة فإن الأصول التي ستنتج من هذه اللهور ستكون جيدة. في أماكن إنتاج أصول الأجاص يجب أن يكون موقع الزراعة نظيفاً بشكل كامل حيث أنه حتى لو نبتت الأعشاب بين هذه الأصول ولو بشكل جزئي . حيث يؤدي ذلك إلى سقوط الأوراق في وقت مبكر مما يؤدي إلى جفاف المصارة الجارية في هذه الأصول.

إن هذه الصفات التي أوردناه لدى صنف الأجاص البري نجدها أيضاً عند صنف الأجاص الشائع البذري المستنبط من بذور أصناف مهجنة ومحسنة. ومن الأصناف المرغوبة والمستخدمة نذكر تلك المأخوذة من بذور الأصناف التالية - Spisfeoe Hoirdyova mas lirka وغيرها إن استخدام هذه الأصناف يشابه ما ذكر عند الأجاص البرى.

ومن أجل حصول المزارع على أصول الأجاص بطريقة التكاثر الخضري يمكنه استخدام. أصناف (غاذج) السفرجل هذه الأصناف التي تختلف عن بعضها بما يلي: بقدرة كل منها على سرعة النمو، ومدى التوافق مع الصنف الذي سيطمع عليها، والقدرة على عمل الصقيع، وشكل النمو، وهذه الأصول الخضرية لها الأفضلية على أصول السفرجل البلزية حيث هذه الأصول البلزية لن تكون موثوقة ويمكن أن لائاتي بالصفات المرجوة منها، إن أصول السفرجل تطلب تربة ذات نوعية عمازة وتحتاج إلى السقاية، وسلية هذه الأصول تتمثل بضعف مقاومتها للصقيع، حيث أن الصقيع يخرب حتى الجلور مما يؤثر بالتالي على نحو وإثمار الأصناف التالية: بالتالي على نحو وإثمار الأصناف التالية: مع الأصناف التالية: Madame Verte, Gonference, Haedyova, maslovpua, Parizamka, Le Brunoua, Lecteroua, Lucasova maslouka Angoulemska, Avransska, Brunoua, Lecteroua, Lucasova maslouka Angoulemska, Prastornice Clappovor maslouka, Boscova lahvice, President mas, Krivice, Williamsova وسواها من الأصناف. ومع أصول السفرجل لاتتوافق الأصناف التالية:

السفرجل هو أصل مناسب للأشجار ذات الحجم الصغيرة وللتربية العمودية ـ الكأسية ـ والتربية النخلية المنفرجة، وللتربية المقصرة. والشجيرات بعد سنة أو سنتين من تطعيمها يمكن تربيتها تربية جدارية في حدائق النازل حيث يمكننا أن نحصل من الأصناف المطعمة على هذه الأصول على ثمار كبيرة وذات طعم ممتاز وتلون جيد.

ومن أهم نماذج السفرجل المستخدمة كأصول النماذج التالية: MA السفرجل الإنكليزي، MA السفرجل المتوفق بشكل أكبر الإنكليزي، MC السفرجل المقصر النموذج MA أكثر سرعة في النمو ويتوافق بشكل أكبر من توافق MC النموذج MC نموه أضعف ولكن الأصناف التي تطعم عليه تثمر في وقت أبكر.

الأجاص البري والسفرجل نطعمه بنفس الطريقة المتبعة في تطعيم التفاح. على الأجاص البري نركب عين التطعيم قرياً من سطح الأرض .. من تاج الأصل .. في تطعيم السفرجل يكون الأمر كما هو عند عند أصل التفاح M. أي يطعم على أرتفاع حوالي ١٠ سم من سطح الأرض. الأجاص البري نطعمه في وقت مبكر عن التفاح البري، أو في نفس زمن

تطعيمه أي عندما تكون العصارة أعظمية. نماذج السفرجل المستخدمة كأصول نطعمها عادة فوراً بعد تطعيم الأجاص البري من أجل عملية التطعيم الأنتقالي نطعم الأجاص البري بالأصناف التالية: ruskatelkaseda, Auguatovka ، Harolyovie maslovka أو spnka.

تطعيم الكرز والوشنة (الكرز الحامض)

الكرز والوشنة يمكن أن يطعما فقط على أصل المحلب

المحلب (الوشنة التركية) يستخدم كأصل بذري، حيث يتميز بمجموع جلري قوي وكتيف وكتير التفرع ويتميز بنمو قوي، لهذا فإنه يعتبر صالحاً حتى في الأراضى الجافة. المحلب يعتبر أصل مناسب وخاصة في الزراعات المتزلة حيث يمكن أن تربي أشجاره في حالم المنازل تربية مقصرة صغيرة. إن توافق هذا الأصل مع مختلف الأصناف المطمعة عليه جيد. وإشار هذه الأصناف يمكن مبكراً في السنة الثالثة أو الرابعة، وبالعليم هذا الأشجار يمكن عمرها أقصر من تلك الأصناف التي تعلم بالقلم على الأصل - وقلب الطبي المحلم، وخلك لإنه يحتفظ بعصارته طويلاً. نركب عن التعلميم على الأصل أنواع أشجار الفاكهة. وذلك لإنه يحتفظ بعصارته طويلاً. نركب عن التعلميم على الأصل ألمستخدم ثخيناً. أفضل ثخانة لنجاح عملية التطميم على أنك المستخدم ثخيناً. أفضل ثخانة لنجاح عملية التطميم على أن يكون قطر الأصل المستخدم حوالي ١ سم في مكان تركيب العين. الأصل الأتخن تكون قشرته سميكة، وعيون الراحم) بعض أصناف الوشنة تكون عادة صغيرة، لهذا فإنها تشرته سميكة، وعيون البلاستيكي. مايدعي (الاستسقاع) لذلك فإنه في مثل هذه الحالة نقوم بقطع وفك رباط الإستيكي. مايدي (الاستسقاع) لذلك فإنه في مثل هذه الحالة نقوم بقطع وفك رباط PVC

يمكن أن نذكر أيضاً كأصل للكرز والوشنة الأصل السويسري ١٢ ٦٢ هـ، ١٣٠٥ مدرا

تطعيمم الخوخ والجانرك، والميروبلان والرينكلود

في الحدائق المنزلية يمكن للمزراع أن يقوم بتطعيم أشجاره بالأصناف التي يراها مناسبة للموقه، ومن أجل الزراعة في حدائق المنازل نستخدم التربية الصغيرة، والتربية الحرة (المفتوحة) إن الأشجار الأكبر لاتناسب الزراعة في الحدائق المنزلية. من أجل إنتاج الأصول نستخدم الإكتار الحضري والإكتار البدري. من الأصول البدرية نستخدم أكثر الأصول أهمية وهي التالية: Myrobalom الأحضر، Myrobalom وغيرها.

الأصل Spendlik — شبندليك الأصفر: من الأصول الأكثر شيوعاً واستخداماً، لإنه يتوافق بشكل جيد مع الأصناف المطعمة عليه حيث تنمو وتستمر في النمو بشكل جيد.

الأصل البذوي ـــ Renklod ـــ الأخضو: يستخدم بشكل كبير وقبل كل شيء كأصل لأصناف الرينكلود والميروبلان.

الأصل ميروبلان — Myrobalan — : أصل قوى النمو صالح بشكل رئيسي كأصل للجانرل (aliva) والخوخ الرينكلود. له مجموع جذري كثيف وقوي، يناسب فقط الأراضي السيئة والجافة. في المناطق الغنية بالمواد الغذائية ينمو هذا الأصل عضرياً وذلك على حساب الإثمار.

عدا عن هذه الأصول يمكن أيضاً استخدام الأصناف التالية كأصول وهمي: الحانرك الأحمر ـ Sliva ـ والخوخ Wangenheimov وخوخ Durancie، وخوخ

لإكثار الأصول خضريا نستخدم بشكل كبير الخوخ اللمشقي والخوخ المراكشي.

الخوخ الدمشقي MC : هو أصل مستنبط في محطة است مالينج يتميز بانتظام نموه وتواققه الجيد. ينصح به كأصل للخوخ المتزلي حيث يتوافق معه وينمو عليه بشكل جيد.

الأصل المراكشي (Ackermannoua ،Slivo): هو أصل يستخدم في المانيا وهو مناسب لجميع أنواع اللوزيات.

جميع الأصول التي تم ذكرها تطعم جميعها بالعين النائمة، حيث تركب عين التطعيم على الأصل قريباً من سطح الأرض.

جميع أصناف الجائرك المستخدمة كأصول نحاول أن نطعمها مبكراً وذلك متى توفرت فيها كمية كافية من العصارة، ويتم تطعيم اللوزيات قبل أية أنواع آخرى من أشجار الفاكهة. ويُستثى من ذلك أصل الميروبلان الذي نقوم بتطعيمه في وقت متأخر، حيث نطعمه في المحلب. إن بعض الأصناف تنمو بشكل سيء على هذه الأصول مثلاً صنف Althamovareklod. لهذا يتصح بقص عيون التطعيم مع مقطع كبير، وذلك لكي تكون مساحة الجزء الذي سيتحم مع الأصل والذي سينمو كبيرة. وكما أن جميع أصناف الجائرك (Skivia) تنمو في الثخانة بسرعة كبيرة لهذا ينصح المزارعون باستخدام الأصول ذات الثخانة القليلة.

تطعيم المشمش:

المشمش يزرع وبربى على الغالب تربيه حرة مفتوحة وأحياناً تربية نخلية (منفرجة) أو متللية أو كأشجار مطعمة صغيرة او مقصرة قزمية.

من أجل الزراعة المقصرة يستخدم كأصل المشمش البذري الذي يتميز بمجموع جذري كتيف، ويشكل مجموع خضري متفرع وكبير. توافق هذا الأصل مع مختلف الأصناف المطعمة عليه كبير وجيد. الأصناف المطعمة عليه تنمو بشكل جيد وتثمر مبكراً وهو مناسب للبيئات الحارة، وللترب الحارة...

إذا زرعنا بذور المشمش مبكراً في الربيع عندما يكون الطقس مناسباً سرعان ماتنبت، تزرع هذه البذور إما في أحواض في المشتل أو مباشرة في الأرض الدائمة. إذا قدمنا لهذه البذور خدمة جيدة ومناسبة فإنها ستثمر بشكل جيد حيث يمكننا تطعيمها في نفس العام في شهر آب.

الشتول الضعيفة التي لايمكن تطعيمها في نفس السنة، نقوم في الربيع بقلمها من التربة ونقصر مجموعها الجذري بحيث نقص حوالي ثلثه ثم نزرعها من جديد، بهذه الطريقة يمكننا أن نوقف نموها بحيث لانزداد ثخانة هذه الشتول أكثر من اللازم وذلك حتى يحين موعد تطعيمها الذي سيكون في شهر آب من السنة الحالية.

إن تطعيم الشنول بعمر سنتين سيكون صعبًا وذلك لإن قشرتها ستكون سميكة. لهذا من الضروري أن لايكون الأصل المراد التطعيم عليه ثخينًا، لأنه يُخشى في هذه الحالة آن تموت العيون المطعمة عليه كما أوضحنا ذلك عند تطعيم المحلب.

ويمكننا أيضاً تطعيم المشمش على بعض الأصول الأخرى مثلاً على بعض أصول Slivon - ومنها الأصول Renklod الأخضر، Slivkix الأحمرز

لإكثار الأصول خضرياً يمكننا أن نستخدم بشكل رئيسي الصنف مارونك ــ Marunke

تطعيم الدراق

الدراق كالمشمش يزرع ويربى على الغالب تربية حرة مفتوحة وأحياناً تربية نخيلية

منفرجة أو بشكل شجيرات صفيرة أو قزمية. الأصناف المختلفة نطعمها على غراس الدراق البري وعلى غراس اللوز.

الأصول التي نحصل عليها من زراعة بذور الدراق البري وهي الأكثر استخداماً لإنتاج مختلف الأشكال والأصناف، هذه الأصول تتميز بمجموع جذري متشعب ومتفرع وقوى النمو، الأصناف التي تطعم على هذه الأصول تتوافق معها وتنمو بشكل جيد وتثمر مبكراً وإنتاجيتها عالية.

الأصول التي نحصل عليها من زراعة بذور اللوز لها نفس الصفات السابقة، وتستخدم في المناطق الأكثر حرارة. عدا عن هذه الأصول بمكننا تطعيم الدراق على بعض أصول الحوخ مثلاً على الأصل المأخوذ من زراعة بذور الرينكلود الأخضر أو على أصل الحوخ المراكشي الذي يتم إكتاره خضرياً.

يحصل المزارع عادة على الأصل المطلوب من زراعة البذور أو يحصل عليه من المشاتل، حيث يقوم بزراعتها مباشرة في أحواض (مساكب) أو بزراعتها مباشرة (وهو الأفضل) في الأرض الدائمة. وتفضل الزراعة المباشرة في الأرض الدائمة، وذلك لأن نقل الغراس بعد زراعتها إلى مكان آخر يعرضها إلى الجفاف والموت، الأصول التي زرعت بذورها في الربيع يمكننا إذا وفرنا لها المنقاية الكافية يمكننا تطعيمها في نفس السنة. إذا زرعنا البذرة بكاملها فإن هذه البذرة ستنش وتنبت في السنة التالية (لاتنت في نفس السنة).

نطعم الدراق بالعين النائمة، في زمن جريان العصارة الأعظمي، في نفس الوقت الذي نطعم فيه المشمش أو مباشرة بعد المشمش، الأصل المخصص للتطعيم عليه يجب أن لايكون ذو ثبخانة كبيرة، حيث يجب أن يكون قطر الأصل في مكان تركيب الطعم حوالي ١ سم، عين التطعيم في المشمش والدراق حساسة بشكل كبير للصقيع. لهذا يجب علينا تفطيتها بفطاء ورقى يفطي كامل العين، وفي الربيع نقوم بنزع هذا الفطاء.

تطعيم الجوز الملكي

الجوز الملكي في أغلب الحالات لايمكن تعلميمه، إذا أردنا، رغم ذلك تطعيمه فإننا نستخدم طريقة مانجيت في التطعيم (كما شرحنا سابقاً) ونستخدم في هذه الحالة الجوز الأسود كأصل.

تطعيم توت العليق والكشمش (عنب الديب)

هذه الأنواع من الفاكهة يتم إكثارها إما بالعقلة (تجرئة الشجيرة) أو بتطبيمها بالقلم على الكشمش الذهبي - Meruzalka - قبل عدة سنوات قام المزارع، شين بتجربة تطبيمها، حيث أختار فرع بعمر سنة على شجيرة الكشمش وذلك في منتصف شهر آب حيث ركب تحت القلف على أرتفاع ١٠٠٠ سم أثنان من عيون التطبيم وذلك على فرعين ناضبين بعمر سنة وعلى أرتفاع ١٠٠٠ سم أثنان من عيون التطبيم وذلك على منها بحوالي ٢ - ٣ سم. قام بقطع (استئصال) عيون التطبيم عن النبات الأم بعناية وفي منتهى الجلر ونزع عنها الخشب، وقام بالربط بخيوط PVC (حيث هذه الحيوط في حالتنا هذه هي الانفضل ثم قام بقلاء عين التطبيم على ارتفاع حوالي ١٠ سم. في السنة التألية في الربيع وفي الأصول التي نحت عين التطبيم على ارتفاع حوالي ١٠ سم. في السنة التألية وفي الأصول التي نحت عين التطبيم المناتأ للإنتباء أنه قد نمى في أغلب الحالات ليس فقط العين المطبعم الرئيسية وإنما أيضاً ظهرت نموات جديدة من العيون النائمية في أنه من الناج ومن خلال الثنان من العيون النامية نمى منها ٢ - ٨ أفرع هذه النموات الجديدة اعتنى بها بشكل دائم حتى فصل الخريف حيث قام بقصها عن البات الأم

وبالطبع نتيجة التطعيم هذه لم تكن ناجحة عند جميع الأصناف. ولكن أيضاً هذه الطريقة في التطعيم ملفتة للنظر، ويمكن لهذه الطريقة أن تتطور بالتجربة والدراسة المستصرة، وذلك لتحديد أفضل الطرق والوسائل لإجراء التعليم بالعين، ولتحديد أفضل الطرق والوسائل لإجراء هذه العملية ولتحديد مدى التوافق والإنسجام بين مختلف الأصناف المطعمة مع الأصول المستخدمة ويمكن أن ينقذ ويحقق هذه التجارب مراكز البحوث والمزارعين المختصين.

تطعيم الليمون

الليمون من الأشجار دائمة الحضرة حيث يمكن زراعته في حدائق المنازل، وفي البساتين المتخصصة، مثلاً على الليمون الحامض يمكن أن نلاحظ عند بعض الأصناف وبنفس الموقت وبشكل متزامن أزهاراً وثماراً مختلفة الأعمار صغيرة وكبيرة (عند الأشجار الشهرية). الليمون المزروع من البذور يشمر بعد زمن طوبل (بعد حوالي ١٠ سنوات) أو أكثر ١٠ لنباتات التي تطعم بالقلم أو بالعين وعاصة إذا أتحذت المطاعيم من أشجار دخلت طور الإثمار فإن هذه الغراس المطعمة يمكن أن يشمر بعد ٣ ـ ٤ سنوات. وفي بعض الحالات في زمن أبكر. لهذا فإن الغراس النامية من بذور الليمون أو البرتقال تستخدم كأصول. البذور المأتوذة من الثمار نقوم بنسلها وزراعتها مباشرة، حيث بدور الحمضيات مرعان ماتققد القدرة على الإنبات، تزرع البذور في تربة خاصة مكونة من التراب الخصب والرمل والسماد العضوي المتخمر. البذور تنبت في درجة حرارة ٢٤٦ بعد حوالي ٤ أسابيع ومتى وصلت الشتول (الغراس) إلى طول ٢٠ سم نقوم بنقها من مرقد البذور وتزرعها في مكان واسع من الأرض. ويمكن قلع هذه الغراس وزراعتها من جديد حسب الحاجة إلى ذلك (تنقل وتزرع من جديد مع كامل كتلة الجذور). متى وصل قطر هذه الغراس إلى ٧ ـ ٨ م في منطقة التاج يكننا مباشرة تطعيمها بالعين وذلك بالطريقة الشائمة ويتم ذلك في الربيع أو في الصيف أي عندما تكون العصارة الجارية في هذه الغراس كافية.

عين التطعيم تربط بعد تركيبها على الأصل بخيوط PVC، بعد نمو هذه العين (نجاح العلمم) نقص مابقي من الأصل فوق عين التطعيم. الليمون يمكن زراعته كشجرة فزمية صغيرة أو كشجرة كبيرة. خاصة الليمون الأساسية هي أن الفروع التي أزهرت وحملت ثمار مرة لن تحمر مرة ثانية، لهذا يحاول المزارع أن يقدم تغذية جيدة لأشجاره ويقلمها بشكل مستمر وذلك لكي تعطي باستمرار نموات جديدة تزهر وتحمل ثماراً من جديد.



الفصال الرابع

التطعيم بالقلم

هو تلك العملية التي نقوم خلالها بتركيب جزء من النيات المتميز المراد [كثاره (القلم) على نبات آخر هو الأصل. إن فكرة التطعيم بالقلم تشمل مختلف الطرق التي تستخدم لتطعيم مختلف الأشجار الصغيرة والحديثة وذات الثخانة القليلة، إن تطعيم الأشجار المعمرة بالقلم يطلق عليه مايدعي تجديد الأشجار الصغيرة بالقلم وتجديد الأشجار الكبيرة، في الحالتين تشمل هذه العملية تلك الأشجار ذات الإنتاج السيء والنوعية الرديقة بحث نقوم بتطعيمها للحصول على أصناف ذات إنتاجية عالية ونوعية ثمار عماية الردية بحث القلميم بالقلم وعملية تجديد الأشجار السيقة يحقق فائلة كبيرة للمزرعة، ويحقق للمزارع السعادة وخاصة عندما ينجح الطعم وعندما تبدأ هذه الأشجار الجديدة بإعطاء أول ثمارها.

إننا نريد دائماً أن نحصل على أشجار ذات ثمار جميلة جيدة التاون كبيرة الحجم وذات قابلية جيدة للحفظ، ومقاومة للحشرات والأمراض، والصفة المميزة والهامة للثمار هي أن تكون جيدة العلم وجيدة النكهة. هذه المواصفات جميمها والمطلوب وجودها في الشمار يمكن أن تتحقق فقط في تلك الأشجار السليمة الخالية من الأمراض هذه الأشجار السي نزرعها في شروط بيئية (تربة ومناخ) مناسبة. من المهم جداً أن يتم اختيار الأنواع والأصناف الملائمة والجيدة والتي تنسجم وتتوافق مع الشروط المحلية. هذه الشروط في الحقيقية هي التي تفرض وتحدد بالضبط الأنواع والأصناف التي يمكن زراعتها في هذه المطقة بعينها.

إذا كانت منطقة محددة بعينها صالحة لزراعة أحد أنواع الأشجار المشمرة، فليس بالضرورة أن تكون هذه المنطقة صالحة لزراعة مختلف أصناف هذا النوع من الأشجار. مثلاً صنف جونائان من التفاح زاه أحياناً غير ناجع حتى في المناطق المختصة يزراعة التفاح، حيث هذا الصنف بالذات مثلاً يحتاج في فصل الحريف إلى طقس مليء بالندى والغباب، بينما بعض الأصناف الآخرى لاتحتاج إلى هذا. وفي كل الحالات إن من يتقن عمليات التطعيم يمكنه أن يقدم لنفسه فوائد كبيرة، حيث أن من أهم حسنات التطعيم أنه يمكننا من الحصول على أنواع وأصناف من الأشجار المنمرة التي تعتبر هي الأفضل والأنجع في المنطقة الممينة، والتي لايمكن الحصول على غراسها من المشائل المختصة. لذا يكون التطعيم هو البديل الأفضل للحصول على هذه الأنواع والأصناف المطلوبة. إن عملية التطعيم بالقلم هي عملية بسيطة وغير معقدة أو مجهدة. وهي عملية مجتمة وصحية حيث تجري دائماً في الطيعة وفي الهواء النقي الطلق.

زمن التطعيم بالقلم:

حسب فصول السنة يمكننا تقسيم عملية التطعيم بالقلم إلى تطعيم شنوي (قبل بدء الربيع) وتطعيم ربيعي وتطعيم صيفي .التطعيم قبل بدء الربيع وفي الربيع يتم في الشهور من شباط وحتى غاية شهر آيار، في هذه الشهور تتم أغلب عمليات التطعيم بالقلم حيث تكون نتائج التطعيم ناجحة وممتازة. والشرط الأساسي في ذلك الوقت أن لاتكون درجة الحرارة منخفضة أكثر من اللازم، حدود درجات الحرارة يحددها عادة نوع العمل ونوع الأشجار المراد تطعيمها. إذا كان بإمكاننا في تلك الفترة وأثناء إجراء عملية التطعيم أنّ تتحمل أيدينا أثناء العمل درجة البرودة بحيث هذه البرودة لاتمنعنا من إتمام كامل عملية التطعيم. فإن ذلك يعني إن هذه البرودة ودرجة الحرارة هذه هي مناسبة لإجراء التطعيم. إذا ارتجفت أيدينا من البرد أثناء. أجراء العملية فإن ذلك يعني أننا لايمكننا إجراء القص وتنفيذ العملية بدقة، ولهذا فإنه في مثل هذه الفترة وهذه الحرارة المتدنية لانقوم بالتطعيم لأنه أيضاً في مثل هذه الدرجة المتدنية من الحرارة تكون القشرة الخارجية (الكامبيوم) للنبات متجمدة وستكون نتيجة التطعيم غير ناجحة. بقدر مانقوم بعملية التطعيم مبكراً بقدر ماتكون لدينا إمكانية أصلاح الأطاعيم غير الناجحة (غير النامية) وتجديد تطعيمها في أوقات لاحقة. إذا قمنا بالتطعيم في وقت متأخر من الربيع، وفي حالة عدم نجاح الطعم في هذه الحالة ومن أجل إعادة التطعيم علينا الإنتظار إلى العام القادم. من أجل إجراء التطعيم علينا أن نختار الأيام المشمشة والدافعة، حيث أن الطقس العاصف والماطر والذي يتساقط فيه الثلج هو طقس غير مناسب أبداً لإجراء التطعيم. في أشهر الشتاء والربيع هذه نقوم بتطعيم الأنواع التالية وبالتتابع التالي: عنب الديب، توت العليق الكرز ـ الوشنة ـ المشمش، الحوخ، خوخ الرينكلود وفي الأخير الأجاص والنفاح. يمكننا بالطبع أن نجري عملية التطعيم حتى شهر آيار أي حتى بداية الإزهار وذلك إذا كنا نريد تطعيم الأشجار القديمة (تجديدها) وذلك في زمن جريان العصارة. وإذا قدمنا العناية اللازمة للأطاعيم الجديدة فإنه يمكن أن تنمو منها نموات وفروع حتى نهاية العام وحتى في تلك التي تم تطعيمها في أوقات متأخرة.

التطعيم الصيفي يتم في الشهور من تموز وحتى نهاية آب، شهور الصيف هذه تناسب بشكل كبير التعليم بالعين أكثر من التطعيم بالقلم. في التطبيق العملي لوحظ أنه ينجح في هذه الفترة تطعيم عنب الدب (الأنكريشت) وتوت العليق ويستخدم في هذه الحالة كأفلام تطعيم نموات السنة الحالية. في نهاية شهر آب يمكننا أيضاً أن نطعم الكرز والوشنة (الكرز الحاصل) ونستخدم في ذلك كأفلام تطعيم نموات السنة

ويمكن أن يشمل عنوان التطعيم الصيفي أيضاً عملية التطعيم بالقلم لعنب الديب وتوت العليق التي تتم في منتصف شهر آيار وحتى بداية حزيران. باقي أنوع الفاكهة يمكن أن تطعم في هذه الفترة من الزمن تجريبياً (حيث أنها غير مضمونة النجاح). خلال شهور السنة الآخرى يمكننا إجراء عملية التطعيم بالقلم تجريبياً مراعين في ذلك الخيرات والتجارب المحلية (وإن كانت عمليات التطعيم هذه غير مضمونة النجاح).

الآدوات المستخدمة في التطعيم:

حتى تكون عملية التطعيم بالقلم ناجحة يجب أن نستخدم لإنجازها آدوات متخصصة وعملية. وهذه الآدوات هي السكين، حجر المسن، قشاط السن، أربعلة، وشمع التطعيم.

السكين المقوسة: تتكون السكين من نصل مقوس، أثناء عملية التطعيم بالقلم نستخدم السكين المقوسة من



شكل رقم ٢٨ سكين الطعيم بالقلم

مع أشكال مختلفة لنهاية النصل

أجل قطع الأصل، ومن أجل قطع النموات الزائدة غير اللازمة على الأصل. ومن أجل قص خيوط الرافيا، ومن أجل إثجاز باقي الأعمال المشابهة التي لايمكن إنجازها بواسطة سكين التطميم المتخصصة وذلك لكي لايتًلم حدّها.

سكين التطعيم بالقلم: تتألف من نصل مستقيم ومن مقبض مستقيم على طول المقبض يوجد فرض لتؤضع النصل عند طيّه، وعلى النصل يوجد فرض يساعد في فتح هذا النصل وذلك بنفس الطريقة المستخدمة عند باقي أنواع السكاكين التي يطوي نصلها. إن أهم جزء في السكين هو النصل الذي يصنع منّ أفضلَ أنواع الفولاذ تكون الجهة الأولى من حد النصل مستوية ومستقيمة، والجهة الثانية من الحد تكون مائلة بشكل بسيط، ويكون النصل حاداً و يبقى كذلك حاداً حتى بعد استخدامه الطويل سنّ حدّ النصل يكون دائماً فقط من جهته المائلة جهة ميلان حد النصل يمينية كانت أم شمالية تحدد بدورها اليد التي ستمسك بالسكين لإنجاز عملية التطعيم، اليد اليمني أم اليد اليسرى لهذا علينا أن لاننسي عند شراء سكين التطعيم التذكر والإنتباه هل سيتم استخدامها باليد اليمني أم باليد اليسرى، حيث أن عامل التطعيم الذي يستخدم يده اليسرى في العمل لايمكنه أن ينجز عملية القطع بشكل صحيح إذا استخدم سكيناً مخصصة للإستخدام باليد اليمني في الشكل رقم ٢٨ نوضح الأشكال المختلفة لنهاية النصل، بين هذه السكاكين لايوجد فرق جوهري، وإنما يتعلق الأمر بمدى تعودنا على هذا النوع أو الشكل دون سواه. حيث أن هذا الشكل الذي تعودنا عليه سيتراءى لنا دائماً بأنه هو الأفضل والأحسن لإنجاز العمل، وعملياً من المناسب أكثر للمزارع أن يستخدم تلك السكاكين التي تحتوي في مقبض واحد نصل خاص بالتطعيم بالعين ونصل خاص بالتطعيم بالقلم.

حجر المسن وقشاط السن: إن أفضل أحجار المسن هو الحجر البلجيكي، وأفضل أنواع أقشطة السن هي المسنوعة من قشاط (حزام) جلدي وذلك كما أوضحنا عند الحديث عن التطعيم بالعين .

المواد المستخدمة في الرباط: الأربطة المستخدمة في عملية التطعيم هي إما من خيوط PVC أو من الرافيا في بعض الأحيان نستخدم خيوط قطنية متينة أو خيوط القنب. خيوط وشرائح PVC هي أسهل استخداماً من خيوط الرافيا. ومن خلال التجربة ومن خلال استخدام شرائح PVC تأكد انا بأن لها حسنات كبيرة وتتميز بكثير من المواصفات الجيدة وذلك عن باقي أنواع الحيوط المستخدمة في الرباط. من هذه الميزات أن هذه الحيوط متوفرة

دائماً في الأسواق ومن خلال التجربة ومراقبة الطعم بعد ربطه تبين أن هذه الأربطة لديها المرونة الكافية للتكيف مع النمو في مكان تركيب الطعم بحيث لاتؤدي إلى تخريب أو حز في مكان الربط وذلك إذا حصل وتأخرنا في فك الرباط. إن عدم الإسراع في فك الرباط يضمن نجاح الطعم، إذا استخدمنا خيوط الرافيا يجب أن تنهي عملية الربط بحلقين فوق بعضهما، إذا استخدمنا خيوط وأشرطة PVC يكفي في نهاية الربط حلقة واحدة ليكون الرباط ثابتاً وشديلاً

بعض المزارعين عوضاً عن هذه الأربطة يستخدمون لتنبيت الطعم مسامير صغيرة (هذه الطريقة حظها في النجاح قليل نسبياً)، ولهذا الطريقة أيضاً حسنة هي أن هذه المسامير مع الزمن تتاكل وتسقط ينفسها أو ننزعها بأنفسنا، في هذه الحالة الاتوجد أيضاً خطورة حصول حز أو جرح نتيجة استخدام الأربطة الأخرى وقد لوحظ أن هذه الطريقة في التثبيت تنجع بشكل كبير عند أجزاء عمليات التطعيم بطريقة أوجل العنرة.

شمع التطعيم: إن استخدام شمع التطعيم لعللي الجروح الناتجة من عملية التطعيم بالقلم ضروري جداً لنجاح هذه العملية. الجروح الحاصلة على الأصل والطعم يجب حفظها وحمايتها من الرطوبة الزائدة ومن الجفاف، ومن مختلف التأثيرات الأخرى (مثل الغبار). الحشب بتأثير الرطوبة يتنفخ ويزداد حجمه، وبتأثير الجفاف ينكمش ويتقلص حجمه ويتشقق ويمكن أيضاً أن تنفذ البكتريا إلى هذه الجروح والشقوق مما يؤدي إلى موت هذا الحشب وبالتالي إلى موت العلم. كل هذا يضطرنا إلى طلي هذه الجروح والشقوق بشمع التطعيم وذلك لحمايتها من كل هذه التأثيرات.

شمع التطعيم ذو النوعية الجيدة يجب أن يؤمن الحماية الكافية لمقاطع النبات، ويجب أن يتمتع بالخواص التالية أن يفطي كامل المساحة، وأن يكون استخدامه سهلاً ويسيراً وفي كامل المساحة، وأن يكون استخدامه سهلاً ويسيراً وفي كافة الظروف الجوية، وفي الجو الحار يجب أن يحافظ على تماسكه دون أن يسيل ويتغلغل بين الطعم والأصل. ومن الضروري جداً أن لاتكون لديه امكانية النفاذ عبر النسيج النباتي وأن لايؤدي إلى اختراق هذا النسيج، وذلك مع العلم بأن شمع التطعيم ذو المواصفات السيقة يمكن أن يؤدي إلى موت الطعم:

المادة الأساسية المكونة لشمع التطعيم هي الكحول، وحسب نسبة الكحول المستخدمة نصنف شمع التطعيم المستخدم إلى نوعين، النوع الأول شمع تطعيم ذو قوام صلب في الحرارة العادية والنوع الثاني شمع تطعيم ذو قوام رطب (سائل قليلاً) في الحرارة العادية. - شمع التطعيم ذو القوام الجامد في الحرارة العادية: يصنع إما بدون كحول نهائياً أو مع كمية قليلة من الكحول، إن لهذا النوع الأفضلية في الأستخدام وذلك لإن الكحول له تأثير سلبي على النسيج النباتي، ولكن سلبية هذا النوع هي أنه في الطقس الكثير البرودة سرعان مايتجمد ويصبح طلي المقاطع به صعباً، وفي هذه الحالة ومن أجل تسريع الممل وتسهيله يجب علينا تدفئة وتسخين هذا الشمع أو تمديد، بالكحول.

تركيب شمع التطعيم ذو القوام الجامد:

١ كغ شمع تطعيم ذو قوام جامد في الحرارة العادية يحضر من المواد التالية:

١٥٠ غ من رماد الخشب المنخول

٧٥٠ غ من الراتنج

٥٠ غ من القار أو القطران

٣٠ غ من دهن (زبلة الحليب المؤكسدة)

٥٠ غ من شمع النحل

ه غ من المغره (تراب صلصالي) الحمراء

ـ شمع التطعيم السائل في درجات الحرارة العادية: يتميز هذا النوع باحتوائه على كمية أكبر من الكحول، وهذا النوع هو الأكثر شيوعاً واستخداماً حيث يمكن طليه بسهولة ويسر وذلك في مختلف حالات الطقس.

ولتصنيع ١ كغ من شمع التطعيم هذا نستخدم المواد التالية:

٢٠٠ غ كحول نقي

٦٠٠ غ راتنج (مثلاً راتنج الصنوبر)

ه ه غ قار أو قطران

٣٥ غ دهن (زبلة الحليب المؤكسلة)

٠٤ غ شمع النحل

٧٠ غ رماد الخشب المنخول (من الخشب القاسي)

٥ غ مغره (تراب صلصالي) حمراء

نخير مواصفات شمع التعليم بالطريقة البسيطة التالية: نقوم بقص جزء من أحد فريعات النبات، ثم يطلى مكان القص بهذا الشمع بعد ذلك نغرز هذا الفرع من جهته غير المطلية بالشمع في تربة رملية رطبة موضوعة ضمن أصيص ثم نغطي الفرع مع الأصيص بغطاء زجاجي. بعد حوالي يومين نقوم بنزع الشمع عن مكان الجرح فإذا أصبح لون الجرح بنياً فإن هذا الشمع سيء وذو نوعة رديمة، وإذا بقي لون الجرح (المقطع) أيضاً فإن هذا يعني أن الشمع ممتاز وصالح للإستعمال. إن تنظيف شمع التطعيم عن الجلد والثياب في منتهى الصعوبة. فإذا حصل أن اتسخت أيدينا أو ثيابنا بهذا الشمع فإنه من الأفضل فركها بقليل من البراب الجاف، حيث تقوم ذرات التراب بتغليف هذا الشمع وبالتالي تمتع التصاقه، يجب علينا أيضاً حماية رباط الطعم وذلك قبل الطلي بالشمع. من أجل أجراء عملية الطلي بشمع التطعيم نستخدم عادة فرشاة أو أداة نخسية خاصة. إذا كان الشمع ذو قوام سلب فإننا نسخنه بحمام مائي أو نضيف إليه شيئاً من الكحول ونحركه جيداً ثم نستخده.

أشجار الأمهات _ الشجرة الأم _

الشجرة الأم هي الشجرة التي نأخذ منها أقلام التطعيم. أقلام التطعيم هذه يجب أن تكون بعمر سنة. مواصفات الشجرة الأم تكون موضحة ومسجلة وموثقة وذلك من لحظة تطعيمها بالعين على الأصل المحدد لذلك. من الضروري أن تكون هذه الشجرة مسمدة بشكل جيد ومعتنى بها وذلك لكي تكون مجموعاً جذرياً ذو نوعية جيدة.

الزارع النشيط المدرب يفضل أن يحصل على أقلام التعليم التي يريد والتي تناسبه من اشجار أمهات قرية إلى منطقته حيث هذه الأشجار تكون معروفة لديه وتكون قد تأقلمت مع الشروط البيئة لهذه المنطقة بعنها. ومن خلال الملاحظة لسنوات طويلة يكون هذا المزارع قد عرف جميع ميزات هذا الشجرة إن أفضل أشجار الأمهات هي تلك الأشجار التي تكون في متوسط عمرها حيث تكون أفضل أقلام تعليم، لاينصح أبداً بأخذ أقلام نه الحالة يكون لديها ومن جميع الوجوه أفضل أقلام تعليم، لاينصح أبداً بأخذ أقلام تعليم من الأشجار المعترة والهرمة حيث تكون تحوات هذه الأشجار صغيرة أو معدومة. إذا منظم من نأن نأعد بعض الأقلام من إحدى الأشجار الهرمة في هذه الحالة بجب أن تذكر قبل سنة من ذلك، بحيث نقرم في الشتاء السابق وقبل بداية الربيح بقص حوالي ١/٣ أطوال أغصان هذه الشجرة ومن الأفضل أن نقص تلك الأغصان الموجودة في الحيد المنتجرة المناوع حتى نهاية السنة سينمو من هذه الفروع المقصوصة نموات جديدة كثيرة ستكون مناسبة لأخذ أقلام التعليم.

الأشجار الصغيرة الحديثة غير صالحة لأخذ أقلام التطعيم. حيث هذه الأشجار لم تدخل طور الأتمار بعد بالتالي نجهل الكثير من صفاتها. وإذا كانت لدينا معلومات مؤكدة أن هذه الأشجار مأخوذة ومزروعة من أشجار أمهات ذات مواصفات جيدة ومميزة، في هذه الحالة يكننا أن نأخذ منها أقلام تطعيم دون شكي أو خوف. الأشجار الممتازة والمثالية لأخذ أقلام التطعيم هي تلك الأشجار ذات المجموع الجذري الممتاز والتي لم تتأثر بالأصل الذي طعمت عليه. حيث أن غالبية الأصول يمكن أن تؤثر بنسب مختلفة على مواصفات الأطاعيم التي ركبت عليها.

أخذ _ قص _ أقلام التطعيم:

نأخذ أقلام التطعيم من الشجرة الأم في فترة السكون أي في فترة نهاية النمو وذلك من شهر كانون أول وحتى بداية النمو في شهر شباط وآذار. نأخذ أقلام التطعيم من النموات المحيطية في الشجرة أو من قمة الشجرة وأفضل الأقلام تلك المتوضعة في الجهة الجنوبية من الشجرة حيث تكون الأقلام في هذه الحوافيم من الشجرة ناضجة بشكل كامل. الأقلام المخاتفة من داخل الشجرة هي أقل وحية حيث تكون أقل نضجاً وأقل احتواءً على المواد الفذائية الأحتياطية. متى كان القلم ناضجاً بشكل كافي فإنه في هذه الحالة يكون صالحاً للاستخدام كطعم. في أغلب الحالات هذه الأقلام المأخوذة من داخل الشجرة تموي عدداً كليلاً من البراعم الظاهرة والنامية، لهذا فإن هذه الأقلام تكون، أقل صلاحية للإستخدام كأطاعيم. إن أفضل الأوقات لأخذ أقلام التعليم هي تلك الأوقات من شهر كانون أول الحالية من المعقيم، لأن فروع هذه الأنواع مرعان ماتبذاً في النمو مبكراً.

تخزين أقلام التطعيم

أفلام التطويم تحزن طوال الفترة الواقعة بين قصها عن الشجرة الأم وزمن استخدامها كأطاعيم في أغلب الحالات تحزن اقلام التطيم في أقبية خاصة أو في أية أماكن أو غرفي مبردة هذه الأقلام نخزنها مفردة أو في حزم خاصة على كل منها بطاقة توضع نوع وصنف هذه الأقلام يكتب على هذه الطاقات بقلم رصاص ولايستخدم أخر في الكتابة، حيث يمكن أن يمتزج هذا الحبر وتضيع معالم الحقط بسبب الرطوبة أقلام التطهيم هذه بدفظها ضمن كمية من الرمل الرطب بحيث تبلغ سماكة الرمل فوق الأقلام عا يعادل ١/٢ مماكة الأقلام وإذا كانت الغرف التي ستخزن فيها هذه الأقلام رطبة زيادة عن الحد فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى الإسراع في تفتح وتمو براعم هذه الأقلام وذلك قبل الوقت المناصب وكذلك يمكن أن يؤدي الرطوبة الزائدة إلى زيادة تكاثر الفطويات في هذه الحالة نقوم برش الحالة تضم في تلك المرف الرطوبة الزائدة المقرد فإننا في هذه الحالة نقوم برش

كميات الرمل والجدران بالماء. يمكن لهذه الأقلام أيضاً أن تنمو وتنقتح براعمها إذا انخفضت أو إذا ارتفعت درجة الحرارة عن الحد الضروري للتخزين إذا كانت كمية الأقلام المخزنة قليلة في هذه الحالة يمكننا أن نخزنها دائماً في الجهة الشمالية من البناء المخصص للتخزين. وإذا كان التخزين في الخارج وفي الأرض العراء، نختار الجهة الشمالية الشمالية التخزين لأنه في هذه الجهة يكون تأرجع درجات الحرارة أقل ما يمكن وأكثرها انخفاضاً (حيث تكون بعيدة عن أشعة الشمس). في هذه الأماكن الشمالية ويشمالية عن أشعة الشمس). في هذه الأماكن الشمالية يمكن أن نحفظ أقلام التعليم حتى وقت متأخر في الربيع.

في التطبيق العملي، نقوم في شهر كانون أول بأخذ أقلام التطميم من أشجار الكرز والوشنة، والمشمش والدراق وفي بعض الحالات أقلام عنب الدب (الكشمش) وتوت العليق والخزخ حيث هذه الأنواع تبدأ في النمو والتفتح مبكراً. التفاح والأجاص نقوم بأخذ أقلامها في شهر شباط وآذار حيث أثناء تقليم هذه الأشجار أحسن أقلام ألتطعيم حيث يمكننا مباشرة وفوراً استخدامها وإجراء عمليات التطعيم مباشرة، وإذا كان مباشرة إذا لم يمكن بالإمكان إجراء عملية التطعيم مباشرة، وإذا كان مسطح الأرض متجمداً لايمكن حفره من الثلج والصقيع في هذه الحالة بجانبها من جهتها الشمالية، وإذا استمرت التربة في التجمد واستمر بجانبها من جهتها الشمالية، وإذا استمرت التربة في التجمد واستمر بها ونضمها في أقبية خاصة أو في أماكن محددة في الحديقة ونقوم بغيلتها.

قبل استخدام أقلام التطعيم هذه نقوم بمراقبتها وفحصها دورياً، حيث تستبعد تلك الأقلام التي جفت براعمها أو تلك التي تفتحت براعمها، وتستبعد الأقلام الرأسية إذا لم تكن ناضجة أيضاً نستبعد

الأقلام الجافة، أو تلك التي تفتحت بقوة، بالنسبة لتلك الأقلام التي شكل وقم ٢٩ أقلام ذبلت قليلاً يجب علينا أن نضعها في الماء قبل استخدامها وذلك مجهزة للحفظ لتمتص شيئاً من هذا الماء ولكي تستميد حيويتها.

العمليات اللازمة قبل إجراء التطعيم:

قبل البدء بعملية التطعيم يجب أن نكون قد جهزنا مختلف الأدوات الخاصة بهلما العمل، وقد أنجزنا مختلف العمليات التحضيرية اللازمة لإتمام التطعيم، التحضير للعملية يتمثل في سن سكين التطعيم إذا كانت بحاجة إلى ذلك، قص أشرطة PVC أو الرافيا بالطول والعرض المطلوب، تفحص صلاحية شعم التطعيم إذا كان ذو قوام صالح لعللي المقاطع أم لا. وتهيء الفرشاة أو الآدوات الخاصة يطلى هذا الشمع، قلم التطعيم المطلوب والصالح للإستخدام للنوع والصنف المحدد يجب أن يكون في متناول اليد، إذا كنا سنجري الكثير من عمليات التطعيم فإننا نضع أقلام التطعيم المطلوبة مع باقي الآدوات المستخدمة ضمن صندوق خاص بهذه العملية، نقوم بقص الأصل بواسطة السكين المقوسة أو بواسطة مقص التطعيم، وذلك في النقطة المقرر تركيب الطعم عليها.

التدريب على عملية التطعيم

إن مختلف طرق التعليم بالقلم المستخدمة تشترك بخاصية اساسية أنها ستشكل تتيجة القص سطوحاً (مقاطع) أهليلجية أو بيضوية وذلك بأطوال مختلفة يحدد هذه الأطوال ثخانة الأصل والطعم المستخدم، إذا كانت الثخانة ١ سم فإن طول المقطع يكون حوالي ٣ سم. هذه المقاطع سيتم وصفها بالتفصيل عند شرح كل طريقة من طرق التعليم. الشخص الذي سيقوم بعملية التطعيم يجب أن يكون مدرباً على هذه العملية في السابق. إن التدريب الطويل والصبور والمسشمر يمكن أن يكسب العامل تدريجياً الخبرة الممتازة بحيث تصبح هذه العملية بالنسبة له سهلة وينفذها بشكل آلي. في بداية التدريب نستخدم للتدريب بمض فروع الأشجار الحور بعض فروع الأشجار ذات الخشب الطري، إن أفضل الأخشاب للتدريب هي أشجار الحور أو الكينا أو الصفصاف، أو البيلسان وبالتدريج نتقل إلى الأخشاب الأصلب كالكرز والتفاح والخرخ، وبعد الحصول على نتائج ممتازة وخبرة جيدة نتقل إلى التدريب على أتسريب على أتسي الأعشاب كالمشمش والأخشاب كالمرد.

إن تطعيم المشمشس والأجاص بالقلم هو من أصعب عمليات التطعيم وخاصة لبعض أصناف الأجاص حيث صلاحيتها للتطعيم بالقلم قليلة، وذلك لإن أقلام هذه الأصناف ليست مستقيمة حيث يؤدي هذا إلى التوضع غير الصحيح للبراعم على أقلام التطعيم هذه. إن إجراء قطع منتظم ودقيق على أقلام الأجاص لا يمكن أن يقوم به سوى ذلك العامل

المختص وذو الحيرة الجيدة. حيث العمال المبتدئين يجرون هذا القص بشكل غير منتظم وغير دقيق، أي تكون المقاطع التي يجريها هؤلاء المبتدؤن ضيفة في بدايتها وعريضة أكثر من اللازم في نهايتها. وإذا جرى قطع الأصل بنفس الطريقة فإن قلم التطعيم لن يلتحم ولن ينمو مع هذا الأصل وذلك لأن مساحة مقطع الطعم لن تقطى كامل مساحة مقطع الأصل.

أثناء التدريب على قص الطعم يكون من الضروري أن يكون المتدرب هادئاً ووحيداص وتكون بجانبه كل إجراءات الأمن والسلامة. ونبدأ بتعليمه بعض المقاطع البسيطة أولاً ثم بنفسه وشيئاً فشيئاً يمكن أن تتقن باقي طرق القص والتطعيم.

بعد نجاح عملية التدريب (اتقانها) نتقل إلى إجراء عملية التطعيم الحقيقية. إن نجاح عملية التطعيم الحقيقية. إن نجاح عملية التطعيم تتعلق بالدرجة الأولى بمهارة عامل التطعيم وبالإختيار الصحيح والمناسب لقلم التطعيم وللأصل. وتتعلق بشكل كبير بنوعية الآدوات المستخدمة. وتتعلق أيضاً بعالة الطقس وبنوعية شمع التطعيم المستخدم وتتعلق أيضاً بالنظافة وتتعلق أيضاً بكيفية إجراء عملية التطعيم بكاملها وبالطريقة المستخدمة في عملية التطعيم هذه.

طرق التطعيم بالقلم

سنقوم بشرح مختلف طرق التطعيم بالقلم، وذلك لكي يتمكن كل مزارع من أن يتعلم بسرعة وبشكل صحيح مختلف أسس التطعيم. وسنحدد هذه الطرق حسب التتابع التالي ، التطعيم اللساني (الإنكليزي) التعليم بطريقة المقمد، وبطريقة المقمد، والتعليم الصفيحي، والعمنيحي المحسن، والتعليم بطريقة رجل العنزة، والتعليم الملفي (اللحائي) العادي، والقلفي المحسن، والتعليم بطريقة تيتيلوف، والتعليم بطريقة المتارغة، والتعليم بطريقة المتارغة، والتعليم بطريقة المتارغة، والتعليم الحائفي)

التطعيم التركيبي: إن طريقة التطعيم هذه هي من أبسط طرق التطعيم وأكثرها إنتشاراً، هذه الطريقة تستخدم عندما تكون ثخانة قلم التطعيم متساوية مع ثخانة الأصل، ويتعلق الأمر هنا بنموات بعمر سنة أو على الأكثر بعمر سنتين، هذه الطريقة يمكن أن نطلق عليها (التطعيم على نفس الثخانة)

قطع قلم التطعيم: يقص قلم التطعيم عادة مع ٢ إلى ٥ براعم. على الأغلب يجب أن يحوي ٣ براعم. طريقة العمل كالتالي: تمسك القلم بقوة باليد اليمنى بحيث يكون البرعم السفلي متجها تحو الأسفل وبعد إنجاز القطع يجب أن يكون موضع هذا البرعم السفلي



شكل رقم ٣٠ ــ التدريب على التطعيم بالقلم

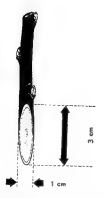
1 ــ تقطيع القلم إلى أجزاء ب ــ بداية القص في التعليم التركيبي على الأصل ج ــ نهاية القص
في التعليم التركيبي على الأصل د ــ القص (القطم) على الأصل في التعليم التركيبي هـــ ــ
تناسب طول المقطع مع قلم التعليم و _ـ القص على القلم والأصل

ل _ بداية الربط بخيوط PVC ص _ شد الرباط وعقد س _ القلم بعد ربطه بخيوط PVC

تقريباً في منتصف مسافة السطح المقطوع، باليد اليمنى نمسك سكين التطعيم بقوة ونضع صفيحة السكين (النصل) على الجزء الأسفل من القلم وبعيداً عن طرفه السفلي بمقدار ثلاثة أمثال ثخانة هذا القلم، هذا يعني مثلاً إذا كانت ثخانة القلم ١ سم فإن طول السطح المقطوع يجب أن يكون حوالي ٣ سم من الطرف السفلي للقلم، نضع حد السكين على القلم بشكل ماثل قليلاً ويتم القطع بزاوية ٣٠ تقريباً، نبلاً بالقطع بأن نضع الإبهام على جانب القلم لإستاده بنفس الوقت نحرك السكين في اتجاه القطع بأطلوب ، تتم عملية القطع بدون عنف بهدوء، بحركة إنزلاقية إلى الجانب، ولايستخدم العنف والقوة لإنجاز القطع، بعد التدريب الجيد على هذه العملية، يصبح بمقدورنا إنجاز عملية القطع بحركة واحدة.



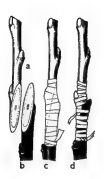
شكل رقم ٣١ قص قمة القلم 1 __ القص الصحيح ب قص مرتفع ج __ قص عميق (منخفض)



شكل رقم ٣٧ الأطوال الصحيحة للسطوح (القاطع وذلك بالنسبة لتخانة قلم التطميم

في بداية حركة السكين يبدأ القطع بواسطة طرف حد النصل من جهة المقبض، ثم يستمر في وسط النصل وفي نهاية القطع يستند القلم على بداية النصل بعد إنجاز القطع. الميد القابضة على السكين تتحرك من اليسار إلى اليمين بالإتجاه المعاكس للجسم. القلم الذي يتم قطعه بهذه الطريقة نستمر بجسكه باليد اليسرى حتى وقت تركيه على الأصل. لانلمس أبدأ السطح المقطوع (الجرح) هذا المقطع يجب أن يين نظيفاً وأن لايلمس أبدأ، السطح المقطوع بشكل صحيح يكون شكله أهليلجي، ويجب أن لايكون عريضاً لا في النهاية العليا ولافي النهاية السفلى ويجب أن لايكون في وسطه لامحدباً ولامقعراً بل مستقيماً ومستوياً.

قطع الأصل: قبل أن نبدأ بقطع الأصل تناكد من ثخانة هذه الأصل وهل هي تناسب وتنسجم مع ثخانة قبل أن نبدأ بقطع الأصل تناكد من قلم وتنسجم مع ثخانة قلم التطعيم. حيث يمكن أن يكون الأصل أكثر ثخانة بقليل من قلم التطعيم، ولكن الحالة العكسية غير عمكة أي يجب أن لايكون قلم التطعيم أثخن من الأصل أبداً. نقرب قلم التطعيم من جهته الجانبية من الأصل المراد تطعيمه أي نقربه من النقطة التي نريد إجراء التطعيم فيها ثم نقوم بتقدير وقياس طول القطع المراد إجراءه على الأصل بحيث يكون تقريداً بطول مقطع القلم. بعد ذلك نحاول قطع الأصل في نقطة



شكل رقم ٣٣ التطميم التركيبي أ _ طريقة قطع القلم ب _ طريقة قطع الأصل ج _ الربط باشرطة PVC د _ الربط بعنموط الرافيا

بحيث يكون متوضماً على هذا الأصل أيضاً أحد البراعم، وذلك في منتصف السطح المقطوع إن أمكن ذلك، وكما هو الحال عند البرعم الذي تركناه على قلم التطميم. قبل إجراء قطع الأصل نضع القلم المقطوع بين السبابة والأصبع الأوسط لليد اليسرى، ثم نقوم بجني الأصل باليد اليسرى حتى يصبح في وضع أفتى. ثم نقوم بقطعه بنفس الطريقة التي أجريناها في قطع القلم. السطوح المقطوعة (الجروح) في الأصل والقلم يجب أن تبق نظيفة. عامل التطعيم المبتلأ أو ذو الخبرة القليلة يمكنه أن يضع القلم الذي قام بقطعه في مكان نظيف، وذلك بوضعه بحيث يتى السطح المقطوع نظيفاً ثم بعد ذلك يجري عملية قطع الأصل.

توكيب القلم: بمد تسوية وتنجيم السطوح المقطوعة في القلم والأصل نركب القلم على الأصل. السطحين المقطوعين يجب أن يكونا تقريباً متساويين، إذا تبين لنا أن أحد السطحين أقصر أو أطول من الآخر. في هذه الحالة نقوم بتمديل وتصحيح الطول وذلك

ياجراء قطع جديد حتى يصبح الطولان متساويان بعد ذلك نركب قلم التطعيم على الأصل ونقوم بعملية الربط. يحدث أحياناً أن السطح المقطوع في قلم التطعيم بحيث يفطى عرضاً من السطح المقطوع في الأصل. في هذه الحالة نركب قلم التطعيم بحيث يفطى السطح المقطوع في الأصل وعلى الأقل بحيث يفطى أحد جانبي هذا السطح المقطوع، ويجب أن لانخشى شيئاً إذا لاحظنا في الجهة الثانية من هذا السطح جزءاً غير مغطى بمقطع قلم التطعيم، حيث يحتي أن يلتحم القلم مع الأصل من جهة واحدة لينجح الطعم وينموء الجهة الثانية غيرالمغطاة ستمو متأخرة بعد أن ينمو القلم وتزداد ثخانته يمنع نهائياً تركيب قلم ذو ثخانة أقل من ثخانة الأصل بحيث يقى جزء من سطح مقطع الأصل مكشوفاً من الجهتين، في هذه الحالة لايتم التحام القلم مع الأصل ولن يحدث النمو. إذا كان القلم أكثر ثخانة من الأصل فإنه أبداً لايستخدم لأنه هنا أيضاً لن يلتحم مع الأصل ولن ينمو.

ربط القلم مع الأصل: من الضروري ربط القلم بعد تركيبه على الأصل برباط قوي، وللربط نستخدم خيوط أو شرائح PVC أو خيوط الرافيا. حديثاً كثر استخدام شرائح PVC لإنه بواسطتها يمكن الشد بقوة وبسهولة، ولهذه الحيوط مرونة جيدة بحيث لاتسبب جروحاً للقلم أو الأصل عند نموها في الثخانة، ونستغني يواسطة هذه الخيوط عن استخدام شمع التطعيم. المبتدئين في التطعيم تشكل لهم هذه الخيوط بعض الصعوبة حيث أثناء الربط يمكن أن تلتف على بعضها، مما يسبب بعض الإنفعال والتوتر لعامل التطعيم المبتدأ. ولكنه يكفى أن يتدرب على استخدامها مرات قليلة حتى تصبح بالنسبة إليه سهلة وبسيطة. نجري عملية الربط بـ PVC كمايلي: اليد اليسرى التي نمسك بها قلم التطعيم المركب على الأصل نمسك بها أيضاً أحد نهايتي شريط الربط. نضغط هذا الطرف من الشريط على الأصل بالإبهام الأيسر أو باليد اليمني وبسهولة نقوم بلف الخيط مرة أو مرتين حتى نصل إلى نهاية المقطع، ثم نعود باللف مرة أخرى على كامل المساحة المقطوعة أو المجروحة، وأثناء عملية اللف الثانية (العودة) نحاول أن نوضّع كل لفة فوق الأخرى بحيث تتغطى كامل المساحة المقطوعة أو المجروحة. عملية الربط تنتهي بأن نمرر الشريط بواسطة السبابة اليسرى من تحت اللفة الأخيرة ونشدها بقوة باتجاه عملية الربط. نهاية الرباط تنتهي تقريباً في نفس النقطة التي بدأنا فيها الرباط. إن عرض شريط PVC يتراوح بين ٠,٥ سم إلى ١ سم وطوله من ٢٠ ـ ٣٠ سم، وهذه الأبعاد كافية لربط قلم تطعيم بثخانة حوالي ١ سم. وطول مقطعه حوالي ٣ سم. من أجل مقاطع أطول نحتاج إلى أشرطة أطول. [13 أجرينا الربط بخيوط الرافيا فالعملية تتم ينفس الطريقة التي اتبعت عند الربط بخيوط .PVC مع فرق واحد هو أنه أثناء اللف التراجعي (العودة) لايجب تفطية كامل المساحة المقطوعة، اللفات في هذه الحالة، نوضّعها على مسافات متساوية من بعضها البعض (حوالي ٥٠٠ سم بين اللفة والأخرى). ونشدها بقوة، وفي النهاية نلف خيط الرافيا مرتين متاليتين وذلك لكي نضمن عدم أرتخاء الرباط. عند استخدام خيوط PVC يكفي في النهاية لفة واحدة لكي يكون الرباط ثابتاً وشديداً.

ظلى مكان التطعيم: حتى يتمكن الطعم من النمو مع الأصل بشكل جيد يجب أن تطلى جميع الأجزاء المقطوعة والمجروحة بواسطة شمع التطعيم، إذا استخدمنا في عملية الربط شرائح PVC فإننا في هذ الحالة نقوم بطلي نهايات الطعم (القلم) فقط، أي نطلي المقاطع المكشوفة فقط. إذا استخدمنا في عملية الرباط خيوط الرافيا، أو أية خيوط الرباط وفقها، وتجري عملية الطلاء بواسطة الآداة المخصصة وبواسطتها نأخذ شيئاً من شمع وفوقها، وتجري عملية الطلاء بواسطة الآداة المخصصة وبواسطتها نأخذ شيئاً من شمع التطعيم ونطلي به بحيث نفطي كامل المساحة المقطوعة وذلك بطبقة وقيقة من الشمع. أثناء استخدام شمع التطعيم يكون من الضموري الإنتباه لكي لاتسخ أبدينا ولكي لاتسخ باين ولكي لاتسخ إلى على الشمع بما يؤدي بالتوفف أو الإبطاء في متابعة العمل

عوامل نجاح التطعيم التركيبي بالقلم:

يجب أن يكون طول السطح المقطوع في قلم التطعيم ثلاثة أمثال ثخانة هذا القلم. إذا كان هذا الطول أقل فسيكون النمو سيئاً، وكثيراً ما يتعرض هذا القلم للكسر في مكان تركيه. وكذلك إذا كان السطح المقطوع أطول من ذلك فإن النمو سيكون شيئاً والاينصح بذلك.

- السطح المقطوع يجب أن يكون مستوياًغير محدب أو مقمر، إذا لم يكن السطح مستوياً فإن الإتصام مستوياً فإن الإتصام والمتحاف الإنتحام والنمو، السطح المقطوع يجب أن يكون منتظماً ومستوياً وناعماً وبزداد عرضه بشكل منتظم، السطح المقطوع يجب أن يكون أكبر عرض له في منتصفه وليس في أسفله كما يحدث غالباً عندما ينفذ القطع المبتدؤن في العمل، في مثل هذه الحالة أثناء اتصال القلم مع

الأصل سيتصل الجزء العريض من مقطع القلم مع الجزء الضيق من مقطع الأصل، في هذه الحالة لن ينمو هذا القلم، وإذا نما فإن نموه سيكون ضعيفاً وشيئاً.

يتم التطعيم دائماً على ذلك الجزء من الأصل الذي دخل مرحلة النضج الكامل
 ولايتم التطعيم أبداً في قمم الفروع حيث النسيج النباتي لم ينضج بعد.

_ أثناء ربط الطعم بخيوط الرافيا فإننا نقوم بالربط من خلال براعم الطعم وليس من خلال براعم الأصل

. في حالة استخدام أربطة PVC فإننا نربط ونفطي البراعم على الأصل وعلى الطعم، محترين في ذلك أن هذه البراعم لن تنفتح. بعض عمال التطعيم أثناء الربط بخيوط PVC محترين في ذلك أن هذه البراعم التي ستقع تحت الرباط والبعض الآخر يتروكنها. إذا نفذنا عملية التطعيم بدقة وراعينا مختلف أساسياتها فإن الطعم على الغالب سينمو. عامل التطعيم الماهر يلقي أهمية كبيرة على وجود البراعم على الطعم وعلى الأصل. وأثناء استخدام خيوط PVC ستفقد هذه البراعم أهميتها وستموت، ولكن يعوض ذلك أن الطعم سينمو بشكل جيد من البراعم الأخرى غير المفطاة كما أثبتت ذلك التجارب

_ عمال التطعيم يجب أن يتدربوا بشكل جيد ويتقنوا عملية التطعيم.

التطعيم التركيبي اللساني (الإنكليزي)

التطحيم التركيي اللساني يشابه التطعيم التركيي العادي ويستخدم أيضاً عندما يكون الأصل بنفس ثخانة قلم التطعيم. التحسين هنا هو أنه إضافة إلى القطع كما شرحنا سابقاً غيري شق آخر بحيث يشكل في سطح مقطع الأصل وسطح مقطع القلم في كل منهما بشكل ما يشبه اللسان. نجري العملية كالتالي: نقوم بتهيئة وقطع قلم التطعيم بنفس الطريقة المستخدمة في التطعيم التركيبي العادي. بعد ذلك في الثلث الأسفل لسطح المقطع نجري قعلماً لسطح المقطع هذا. إذا كان طول الساق المجووحة (المقطع) ٣ سم يكون طول القطع الحديد في المتوسط حوالي ١ سم. عمق الشق لإنجاز اللسان المطلوب يجب أن لايزيد عن المدينة ثلم التطميم نجري على الأصل أيضاً شقاً لتشكيل لسان بنفس الطريقة المتبعة في القلم، ولكن هذا الشق هنا يكون في الإنجاه المعاكس للشق الذي أنجز على القلم. بعد ذو الشق اللساني وذلك بطريقة ذلك نركب قلم التطعيم ذو الشق اللساني على الأصل ذو الشق اللساني وذلك بطريقة بحيث يتناخل اللسانان بشكل إسفيني.



شكل رقم ٣٤ طريقة التعلميم بالتركيب اللساني (الإنكليزي)

أ __ مقطع الطمم ب __ ج __ مقطع الأصل د __ الربط بخيوط الرافيا هــ الطلي بشمع التطعيم أ

بعد ذلك نقوم بربط الطعم مع الأصل ونقوم بطليه بشمع التطعيم، لإجراء عملية الربط والطلي بالشمع نطبق نفس العمليات الموصوفة في التركيب العادي. وأيضاً يجب علينا في طريقة التطعيم هذه ان نراعي نظافة السطوح المقطوعة بشكل كامل، هذه الطريقة في التطعيم تعتبر إلى حد ما بسيطة وسهلة. وبالمقارنة مع التطعيم التركيبي العادي تتميز بالحسنات الثالية وهي أنه في هذه الطريقة وبعد تركيب الطعم على الأصل لا يمكن للطعم أن يتحرك عن موضعه أثناء عملية الربط، هذه الميزة تعتبر جيدة خاصة عند أولئك الذين لا يمكنهم التحكم بعملية الربط بشكل جيد وكامل، أيضاً في هذه الطريقة وبعد تركيب الطعم على الأصل لانحتاج إلى إسناد وصلك الطعم مع الأصل لإجراء عملية الربط حيث يمكن أن نبذا الربط مباشرة دون الإعتمام بتبيتهما سوية، وفي هذه الحالة يمكننا الإهتمام أكثر لإنجاز عملية الرباط بشكل أفضل. الطهم في هذه الطريقة يثبت على الأصل بشكل أفضل وأمن وفي هذه الطريقة يثبت على الأصل والطعم أكبر أقضل وأمن وفي هذه الحالة تمكون المساحة القابلة للإنتحام والنمو بين الأصل والطعم أكبر وهذا يؤدي إلى سرعة النمو والى نجاح عملية التطعيم

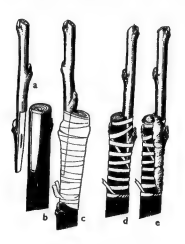
التطعيم بطريقة المقعد

التطعيم بطريقة المقعد هي إحدى طرق التطعيم المهمة، حيث تستخدم في تلك الحالات عندما يكون الأصل أثخن بقليل من قلم التطعيم. عملياً وبشكل واسع تستخدم هذه الطريقة عندما تكون ثخانة الأصل من ٢ _ ٤ سم في مكان تركيب الطعم. من أجل الثخانات الأقل نستخدم طريقة التطعيم التركيبي من أجل الثخانات الأكبر نستخدم طريقة تطعيم رجل العزة تحت القلف... الخ...

قطع قلم التطعيم: إن قطع قلم التطعيم في هذه الطريقة في منتهى الصعوبة، حيث يفترض قطع وتشكيل هذا القلم بحيث يتكون لدينا ما يشبه المقعد (الكرسي)، وإن إجراء هذا القطع بهذه الطريقة يتطلب خبرة كبيرة والمام واسع بالعمل. ولتنفيذ هذا القطع وتشكيل المقعد نقوم بمايلي: نضع قلم التطعيم في كف اليد اليسرى بحيث يكون أسفل القلم متوجهاً من راحة الكف إلى الخارج، ونمسكه من الجهة السفلي بواسطة السبابة، وعلى بعد حوالي ٣ ـ ٦ سم من الطرف السفلي للطعم (وذلك حسب ثخانة الطعم) نجري قطع أو حز عرضاني حتى عمق حوالي ١/٣ من ثخانة الطعم. بعد ذلك ومن الطرف الأسفل وباتجاه القطع العرضاني نقطع لساناً بطول حوالي ٢ سم، بحيث ينتج لدينا من مكان هذه القطوع شكلاً يشبه المقعد، بعد ذلك نقلب قلم التطعيم هذا، ونضعه في مكان بحيث يكون المُقعد المتشكل باتجاه الأعلى. ونتابع العمل بنفس الطريقة التي أجريناها في طريقة التطعيم التركيبي إن الفرق البسيط بين التطعيم التركيبي والتطعيم بطريقة المقعد هُو أنه في طريقة المقعد هذه نبدأ العملية بإجراء قطع بنصل السكين تحت المقعد المطلوب، عمال التطعيم المبتدئين ينجزون عملية القطع هذه بعد محاولات. لإنجاز عملية القطع لتشكيل المقعد المطلوب من الأفضل استخدام سكين خاصة تنميز بأن نهاية نصلها ذات شكل سهمي. من بعد هذه العملية نقوم بقص قلم التطعيم فوق البرعم المطلوب ويكون القص بشكل ماثل قليلاً.

قطع الأصل: قبل أن نبدأ بإنجاز قطع الأصل لتركيب قلم التطعيم عليه. قبل هذه العملية نقوم بتهيئة الأصل بأن نقصه (نقطعه) بواسطة السكين المقوسة أو بواسطة مقص التقليم، إذا لم نكن نرغب باستخدام السكين المقوسة (خاصة عند الأصول الثخينة) فإننا نستخدم المشعر بالمقص أو بالمشار نقوم بتسوية وتنعيم المقطع

نجري على الجانب الأعلى من الأصل قطع خاص لتركيب الطعم عليه، ونقوم بهذه العملية بحيث يكون للقطع الناتج مائلاً قليلاً وذلك لتسيل المياه بعيداً عن الطعم بعد تركيبه، أي تحيث يكون للقطع الناتج، الماكس لهذا العلم وننجز هذه العملية بالشكل التالي: نضع قلم التطعيم بعد تشكيله على الأصل بشكل معاكس لوضعه الطبيعي عند التركيب الحقيقي. ونقيس كم يجب أن يكون طول وعرض القطع المطلوب إجراءه على الأصل. بعد عملية القياس هذه نقوم بقص الأصل من الأسفل إلى الأعلى أثناء عملية القطع يجب الإنتباه لكي لانقطع عميةاً في الخشب ولانقطع سماكة قليلة باتجاه اللحاء



شكل رقم (٣٥) التطبيم بطريقة للقمد أ _ قطع قلم التطبيم ب _ قس (قطع) الأصل ج _ الربط بشرائح PVC د _ الربط بغيوط الراقيا هد _ الطلاء بشمع التطميم

القطع العميق ليس ضرورياً لأن الطعم في هذه الحالة لن يفطي كامل عرض المساحة المقطوعة على الأصل. والقطع ذو السماكة القليلة على العكس من ذلك لن يصل إلى الحشب وفي هذه الحالة أيضاً لن يحدث النمو. هذه المعلومات يجب أن نعيها ونفهما قبل كل شيء وخاصة عند تطعيم الأصول ذات الشخانة الكبيرة. القطع المنفذ على الأصل يجب أن يكون مستقيماً وناعماً وبنفس طول القطع المنفذ على الطعم.

توكيب الطعم: يركب الطمم على الجزء المقطوع من الأصل وذلك من جهته العلماء ويراعى أثناء تركيب الطعم أن يفطى نسيج العلمم المقطوع على الأصل وذلك في الطول والعرض إذا كان النسيج المقطوع في الأصل أعرض منه في الطهم، فإننا نركب الطعم بحيث هذا النسيج يقعلي الأصل من جهة واحدة على الأقل، حيث يكفي هذا لحصول الإلتحام والنمو لأنه إذا لم تغطى إحدى الجهتين فإنه لن يحدث الأتحام والنمو.

ربط الطعم: بعد تركيب الطعم على الأصل بالطريقة السابقة نقوم بربطه، إذا استخدمنا للرباط شرائح PVC في هذا الحالة يجب أن يكون الجزء من الطعم المعاكس للمقطع المركب على الأصل وفي منتصف هذا الجزء يجب أن يكون خالياً من البراعم. إذا كان في هذا الجزء أي برعم فإننا تترك البرعم الصغير (كما هي براعم التفاح مثلاً) ونقوم باستئصال البراعم الكبيرة (كما هي براعم الكرز) وذلك لكي لاتشكل هذه البراعم أي تحدّب تحت شريط الرباط. أيضاً على الأصل في الجزء العلوي منه يجب أن لايكون أي برعم. ثم ننفذ عملية الربط بنفس الطريقة التي نفذناها عند التطعيم التركيبي. وأثناء عملية الربط نراقب توضع الطعم على الأصل ونحذر من انزياحه عن موضعه الصحيح، ونتابع عملية الرباط ونراعي في ذلك أن يغطي شريط PVC كامل المقاطع والجروح، بحيث لايبق أي جزء ولو صغير دون تغطية، وعملية الرباط تتم دائماً من الأعلى إلى الأسفل، حيث بهذا الترتيب يمكن أن نتحكم بشكل جيد بشد الرباط، وأيضاً في نهاية الربط ندخل الشريط من تحت اللفة الأخيرة ونشد بقوة باتجاه عملية اللف. ويكون انتهاء اللف تحت نهاية القلم،قمة الأصل (مقطعه العلوي) يبقى خالياً من الرباط. إذا استخدمنا في الربط خيوط الرافيا، فإننا ننفذ العملية كالسابق، وبالطبع فإن خيوط الرافيا لن تغطي كاملٌ مساحة المقاطع والجروح، وفي هذه الحالة أيضاً لن يتم الربط فوق البراعم إن وجدت على الأصل، أو الطعم بل يمرر الرباط من جانب هذه البراعم وفي نهاية الربط يلف خيط الرافيا لفتين ويشد كالسابق.

طلي الطعم: في حالة استخدام شرائح PVC فإننا نستخدم شمع التطعيم لطلاء نهايات الطعم ومقطع الأصل العلوي المائل الذي لم نفطيه بالرباط. إذا استخدمنا في الربط خيوط الرافيا فإننا إلى جانب هذه الأجزاء نطلي أيضاً كامل مساحة المقاطع والجروح وذلك على محيط هذه المقاطع وكما هو موضع في الشكل رقم (٣٥).

إن التطعيم بطريقة المقعد هي عملية تحتاج إلى جهد كبير، وشرحها معقد. من الضروري قص الجزء الأعلى من الأصل وذلك بشكل ماثل قليلاً. ويجب أن نركب قلم التطعيم بشكل صحيح. إذا كان الأصل المستخدم ذو ثخانة كبيرة، وقلم التطعيم رفيعاً، يكننا في هذه الحالة أن نركب على المقطع الذي أغزناه على الأصل يكننا أن نركب أثنان من أقلام التطعيم وذلك لكي نفطي بهذه الطريقة كامل نسيج صطح المقطع على الأصل وخاصة على طرفي هذا السطح. أيضاً على الأصول الثخينة يكننا أن نركب أثنان من أقلام التطعيم وذلك في جهتين متناظرتين من الأصل. يحصل أحياناً أن نقص قلم التطعيم بحيث يكون القطع أطول من المطلوب، وأحياناً يكون القطع على الأصل أطول من اللازم في هذه الحالة نصحح الوضع ونقوم بقص الأجزاء الزائدة حتى تصبح أطوالها متناسية.

التطعيم الصفيحي: هذه الطريقة في التطعيم في الجوهر لاتختلف كثيراً عن التطعيم بطريقة المقعد، الفرق بينهما هو أن القطع للنفذ على قلم التطعيم هو قطع بسيط، في التطعيم الصفيحي يتم القص بنفس طريقة قطع قلم التطعيم المستخدمة في التطعيم التركيبي

الأصول الشخينة تقطع بنفس الطريقة التي نفذت في التطيع المتعدي. باقي خطوات العمل مشابهة لطريقة التطجيم المعدى. هذه الطريقة في التطيعم يستخدمها عمال التطبيم المبدئين. والذين لايجيدون قطع أقلام التطبيم بطريقة التطبيم المقعدي. في التطبيق العملي نتائج هذه الطريقة لاتختلف عن نتائج التطبيم المقعدي، ولكن الخطورة تتمثل في أن قلم التطبيم في طريقة التطبيم الصفيحي يمكن أن يتعرض للكسر بنسبة أكبر من طريقة التطبيم المقعدي.

طريقة التطعيم والصفيحي المحسنة

في طريقة التطميم المقعدي بمكننا أن نجري على مقطع قلم التطعيم وعلى مقطع الأصل هذان المقطمان الجهزان للإتصال بيعضهما البعض يمكننا أن نجري على كل من هذين



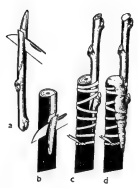
أ ــ مقطع قلم التطعيم ب ــ مقطع الأصل ج ــ الربط بخيوط الرافيا د ــ الطلي بشمع التطعيم المقطعين قطع آخر بحيث يتكون لدينا على كل منهما لسان بنفس الطريقة التي شرحناها عند الحديث عن طريقة التركيب اللساني وذلك حسب الشكل رقم (٣٧).

إن مجريات العمل الآخرى تتم بنفس الطريقة التي ثم شرحها عند الحديث عن التطعيم المتعدي والصفيحي.

التطعيم بطريقة رجل العنزة

التطعيم بطريقة ما يدعى - برجل المنزة - نستخدمها عندما يكون الأصل المراد التطعيم علمية أشخن كثيراً من قلم التطعيم أي أنه في ثخانة بماثلة للأصل الذي يطعم بطريقة المقعد أو أكثر ثخانة منه. وكما شرحنا في الطرق السابقة فإننا نقوم بالتطعيم بهذه الطريقة في زمن سكون النبات أي عندما يكون النبات خالياً من العصارة، هذه الطريقة في التطعيم كثيرة الإنشار في بعض المناطق وفي مناطق آخرى هذه الطريقة غير مستخدمة أو ربما غير معروفة.

قطع قلم التطعيم: ليتراءى لنا أن إجراء هذا القطع صعباً ومعقداً ولكنه في الحقيقة بسيطاً وسهلاً، نقطع قلم التطعيم بحيث ينتج لدينا بعد القطع تكويناً على شكل إسفين ثلاثي الأوجه الجهة السفلى من الطعم نقطعها من أحد الأوجه قطعاً يشابه القطع المنفذ في



شكل رقم ٣٧ طريقة التطعيم الصفيحي المحسنة أ _ قطع قلم التطعيم ب _ الربط بخيوط الرافيا ج _ الطلي بشمع التطعيم

عملية التطعيم التركيبي ولكن هذا لايكون طويلاً كما هو منفذ في التطعيم التركيبي: وبعد إجراء القطع الأول ندور قلم التطعيم في يدنا ثم نجري عملية قطع آخرى بحيث ينتج لدينا الشكل الإسفيني المطلوب وذلك حسب الشكل رقم (٣٨).

أثناء إجراء هذه المقاطع يجب أن نحاول لكي يكون القطعين الناتجين (وجهي الإسفين) متناظرين. إن تناظر السطوح المقطوعة ليس بالطيع شرطاً أساسياً. إذا كان احد الوجهين أكبر قليلاً من الآخر يمكننا في هذه الحالة و بنفس الطريقة، أن نقطع على الأصل تجويفاً على شكل إسفين قلم التعليم. يتم إنجاز القطع على قلم التعليم. بعلريقة تراعي أن يبق في منتصف الوجه الثالث غير المقطوع للإسفين المطلوب برعماً واحداً، ويمكن تحقيق هذا الشيء عندما يحوي قلم التعليم مجموعة من الراعم. إذا استخدمنا أربطة PVC في عملية الربط، فإنه ليس من الضروري أبذاً وجود البرعم في هذا الجزء من الطعم.



شكل رقم ٣٨ التطعيم بطريقة رجل العنزة أ ـــ مقطع قلم التطعيم ب ـــ مقطع الأصل ج ــــ الربط بخيوط الراقيا

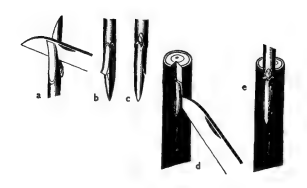
قطع الأصل: نختار على الأصل نقطة جانبة مناسبة وفي المنطقة الطرفية العليا منه وذلك لإجراء قطع خاص تشكيل الشكل الإسفيني المطلوب قبل إجراء عملية القطع على هذا الأصل نقوم بقياس طول سطوح إسفين الطعم ونقيسها على الأصل ونضع على الأصل علامة تحدد أين سيبدأ القطع وأين سينتهي بعد ذلك نقوم بعملية القطع. عملية القطع على الأصل يمكن إتمامها بطريقتين:

ا ـ الطريقة الأولى: نبدأ بالقطع من الأسفل إلى الأعلى ـ حيث نضع مقدمة نصل السكين في نقطة بداية القطع من الأسفل، ونقوم بقطع الأصل وذلك بحركة ضاغطة سريعة ومائلة قليلاً. وبنفس الوقت وبشكل متزامن نضغط إلى الداخل ونقوم بالقطع باتجاه الأعلى. نفس العملية نكروها لإنجاز القطع من الجهة الأخرى، وذلك حتى يتم إخراج الإصفين المطلوب تركيب الطخم مكانه. يجب أثناء إجراء العملية الإنتباه بدقة إلى عرض

وعمق القطع المطلوب. حيث أبعاد الفراغ النائج من قطع الأصل يجب أن تكون مساوية لأبعاد الإسفين الذي شكلناه على قلم التطعيم.

٢ ـ الطريقة النانية: نضع حد السكين على الأصل ونبدأ القطع من الأعلى إلى الأسفل ونقطع بالسكين بشكل ماثل وذلك من الجهتين، بعد انتهاء عملية القطع نستأصل الإسفين الناتج. في بعض الحالات وخاصة عند تلك الأصول والأنواع ذات الحشب القاسي، نستمين في إنجاز القطع بضربات خفيفة متناوبة على السكين المستخدمة. عمال التطعيم المبتدئين يتصحون بأن ينجزوا في البداية مقاطع صغيرة أي أن يكون الفراغ الناتج صغيراً ثم يتابعون في عملية القطع حتى يصلوا إلى حجم الفراغ المطلوب. وذلك لأنه إذا كان الفراغ الناتج صغيراً يكن زيادة حجمه وتكبيره بإجراء قطوع جديدة، ولكن إذا كان الفراغ الناتج صغيراً عكن إله عكن بعد ذلك تصغيره أو تصحيحه.

تركيب الطعم: قلم النطعيم المجهز حسب الشكل المطلوب نركبه على الأصل بحيث يتوضع الطعم على الأصل في الفراغ الذي تم تشكيله سابقاً، نضعه في هذا الغراغ ونضغطه صغطات متناوبة خفيفة من الأعلى إلى الأسفل، وذلك حتى يأخذ الطعم مكانه الصحيح وأثناء تركيب الطعم يجب الإنتباه لكي لانتلف ولانخرب البراعم الموجودة على الطعم وحاصة في تلك الأنواع التي تكون براعمها كبيرة (الكرز مثلاً). إن أبعاد ومسافات إسفين الطعم يجب أن تتماثل مع أبعاد ومسافات الفراغ المكؤن على الأصل وذلك بحيث إذا أدخلنا إسفين الطعم في هذا الفراغ يبقى ثابتاً ومتيناً حتى قبل أن نربطه. يحدث أحياناً أن يكون الفراغ على الأصل قليل العمق وأحياناً عميقاً زيادة عن الحد، في الحالتين، ستكون مساحة النسيج المقطوع على الأصل كبيرة أو صغيرة بحيث تكون غير كافية لتأمين الإلتحام مع مقاطّع نسيج الطعم مما يؤدي إلى عدم الإلتحام وإلى موت الطعم. عند تلك الأصول التي تتميز بلحاء سميك في هذه الحالة يجب أن ندخل اسفين الطعم عميقاً في فراع الأصل رأي يجب أن يكون الفراع على الأصل عميقاً) وذلك لكي تكون مساحة نسيجالنمو في الأصل والمتصلة مع مساحة نسيج النمو في الطعم كافية للإلتحام ولنمو الطعم. إذا كان الفراغ الذي شكلناه على الأصل غير منسجم ومتوافق مع إسفين الطعم في هذه الحالة نقوم بإنجاز وقطع فراغ جديد منسجم ومتوافق وذلك لكي يتحقق الإلتحام ويستمر الطعم في النمو.



شكل رقم (٣٩) التطميم بطريقة رجل العزة المحسنة 1 _ ب _ ج _ قطع وتشكيل اللسان على الطعم د _ قطع وتشكيل اللسان على الأصل هـ _ تركيب الطعم على الأصل

ربط الطعم: أيضاً نقوم بعملية الربط من الأعلى إلى الأسفل، إذا استخدمنا أشرطة PVC في الربط فإننا نقوم بغطية البرعم بهذه الخيوط ونعقد نهاية شريط الربط بغض الطرق السابقة وذلك وإدخاله تحت اللغة الأخيرة وشده. إذا استخدمنا خيوط الرافيا لانغطي البرعم بهذه الحيوط أو نجري في نهاية الربط لفتين متراكبتين. إن عملية الربط بخيوط الرافيا من الأسفل إلى الأعلى تشكل خطورة كبيرة حيث يمكن أن تؤدي خلال إجراء العملية إلى ضغط وأنزياح قلم التطعيم باتجاه الأعلى.

طلى الطعم: إذا استخدمنا خيوط PVC فإننا نطلي فقط النهايات المقطوعة والمكشوفة

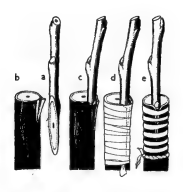
التي لم تغطى بخيوط الرباط. وإذا استخدمنا خيوط الرافيا فنطلي إلى جانب هذه النهايات المقاطع المكشوفة نطلي كامل محيط ذلك الجزء الذي ركبنا فيه قلم التطعيم

طريقة التطعيم القلفي (اللحائي)

إن طريقة التطيم تحت اللحاء هي عملية سبياً لهذا فكتيراً ماستخدم. التطعم تحت اللحاء يجري عند تلك الأصول ذات الثخانة الكبيرة وسماكة لحالها حوالي ٢ م يكن للمبتدئين أن ينفلوا هذه الطريقة فقط عندما تكون عصارة الشجرة في قمة غزارتها. عادة يكون ذلك في شهر نيسان وآبار. إذا كانت أقلام التطعيم المستخدمة جيدة وغير جافة وبراعمها لم تبدأ بالتفتح يمكننا في هذه الخالة أن نطعم بهذه الطريقة حتى فترة الأزهار، وبالدرجة الأولى يمكن أن نطعم في هذه الفترة الكرز والوشنة. أقلام التعليم التي يخشى جفافها في هذه الفترة فضمها في الماء قبل استخدامها وذلك لفترة قصيرة. يمكننا في هذا الفترة قصيرة. يمكنا في هذا الأشجار المعمرة والتي تختاج إلى تجديد، ويناسب بالمدرجة الأولى تلك الأشجار المعمرة والتي تحتاج إلى تجديد، ويناسب بالمدرجة تطعيم الشعيم الأشجار، ويمكن بهذه الطريقة أيضاً إعادة تطعيم الأشجار التي لم ينجح تطعيمها الشتري والربيعي. حيث يمكن أن نتعامل مع هذه الطريقة ونتركها كأحياط لإجراء التطعيم وذلك عندما تبدأ العصارة بالجربان.

قطع قلم التطعيم: نقوم بقص الطعم في هذه الطريقة بنفس الشكل المتبع في طريقة التطعيم التركيبي أو المقعدي، إن المتمكين من حمال التطعيم ينجزون بنجاح قص قلم التطعيم بطريقة التطعيم المقعدي. هذه الطريقة من القطع هي الأفضل لأجل توضع الطعم على الأصل، وهي الأقل خطورة بالنسبة لإمكانية تعرض الطعم للكسر. قلم التطعيم يحوي عادة ٢ - ٣ يراعم في نهاية مقطع قلم التطعيم وعلى الجهة الماكسة للجهة المقطوعة نجري قطعاً صغيراً وذلك لمسافة حوالي يكل سم من الأسفل. بهذا القطع بيكننا إدخال قلم التطعيم تحت اللحاء بشكل أفضل، حيث إذا لم نجري هذا القطع من الجهة الماكسة يمكن للحاء أن يتمزق عندما نعيده إلى وضعه لتعطية وتثبيت قلم التطعيم.

قطع الأصل: يجب قبل التطعيم أن نجهز هذا الأصل لإجراء العملية، وبما أن عملية التطعيم هذه تجري في أغلب الحالات على الفروع الثخينة في الشجرة، لهذا فإننا نقوم بقص هذه الفروع بالمنشار وذلك في النقطة التي تريد تركيب الطعم عليها ثم نعم مكان القص بالسكين المقوسة، بعد ذلك نجري القطع وهو قطع في منتهى البساطة. نضغط بنصل السكين على لحاء الأصل عمودياً إلى الأسفل حتى نصل إلى الحشف إلى الحشب وندوّر النصل بلطف إلى الجمتين ونحرّر اللحاء في مكان القطع عن الخشب. ويجب أن يكون طول مكان القطع على قلم التطعيم.



شكل رقم ٥٠ التطعيم اللحائي. أ _ قطع الطعم ب _ قطع الأصل ج _ تركيب الطعم د _ الربط بخيوط PVC ه _ _ الطلى يشمع التطعيم

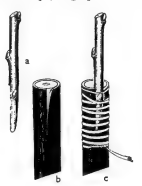
تركيب الطعم: قلم التطعيم بعد قطعه وتشكيله بالشكل المطلوب نركبه من الأعلى تحت لحاء الأصل المقطوع، ونستعين في ذلك بالسكين، حيث نرفع بلطف طرفي اللحاء وندخل تحه كامل مقطع الطعم. وذلك حتى يستند المقعد المشكل على الطعم على الطرف الأعلى لحشب الأصل. إذا كان قلم التطعيم مقطوعاً بطريقة التطعيم التركيبي يجب في هذه الحالة أن نضمه تحت اللحاء إلى الأسفل حتى نهاية مقطع الطعم. أثناء ضغط القلم تحت اللحاء يجب الإنتباه والمحافظة على براعم الطعم من الكسر والتخريب، وخاصة البراعم الكبيرة منها كبراعم الكرز.

ربط الطعم: قلم التطعيم في هذه الطريقة يمكن أن يثبت بشكل جيد تحت اللحاء حيث يمكننا إجراء عملية الربط بسهولة. وذلك لإن كلتا يدينا تكون محررتان ومتفرغتان لعملية الربط ونبدأ بعملية الربط من الأعلى إلى الأسفل دون النظر لنوع الرباط المستخدم.

طلي الطعم: في حال استخدام خيوط PVC في الرباط فإننا نطلي بشمع التطعيم فقط مقطع قلم التطعيم المقطع على الأصل حيث ثبتنا قلم مقطع قلم الأصل، ومكان القطع على الأصل حيث ثبتنا قلم التطعيم لا يطلى لأنه يكون مغطى بكامله بشرائح PVC المستخدمة في الرباط. في حال استخدام خيوط الرافيا استخدام خيوط الرافيا المستخدمة حتى بين خيوط الرافيا المستخدمة

طريقة التطعيم القلفي — اللحائي — الحسنة: هذه الطريقة تختلف قلبلاً عن الطريقة المادية والتي تم شرحها المادية. نقطع قلم التطعيم بنفس الطريقة المستخدمة في الطريقة التعليم المقمدي أو التطعيم التركيبي بعد ذلك نجري قطعاً على أحد جانبي المساحة المقطوعة والمشكلة لدينا على قلم التطعيم وذلك على كامل طول المقطع ولافرق على أي من الجانبين يجري هذا القطع الجانبي يجب بعد إجراءه أن يشكل مع القطع الأساسي زاوية قائمة. هذا القطع الطولي يكفي أن يجرى فقط على طول أحد جانبي القطع الأساسي قلم التطعيم.

قطع الأصل: يتم تجهيز الأصل بنفس الطريقة المنفذة في طريقة التطبيم القلغي المادية. حيث نقطع الأصل من الأعلى وذلك في تلك النقطة المناسبة لتركيب الطهم. ويتم القطع بشكل مستوي، بعد ذلك وبواسطة سكين التطعيم نقوم بحز (قطع) اللحاء حتى نصل إلى الخشب، طول القطع الطولاني يجب أن يكون مساوياً لطول المساحة المقطوعة على قلم التطعيم. ونترك السكين في الشق القلفي الذي أجريناه على الأصل ونتأكد من قلم التطيعم وتلاحظ على أي من جهتيه أجرينا القطع الطولاني الجانبي وبعد ذلك ننزع ونحرر اللحاء بواسطة السكين فقط من جهة واحدة وهي تلك الجهة التي سيركب قلم التطعيم تحتها وتوافق تلك الجهة من القلم التي لم نجري عليها قطعاً طولياً جانبياً، ونترك الجهة الثانية من لحاء الأصل متصلة مع الخشب ولانحروها أو ننزعها من الحشب أبداً. تركيب قلم التطعيم: ندخل الطعم تحت لحاء الأصل بطريقة بحيث تلتصق جهة الطعم التي تم قطعها طولياً مع تلك الجهة من لحاء الأصل والتي بقيت ملتصقة بالخشب ولم تنزع عنه. إذا كانت الطريقة المستخدمة في قطع الطعم هي طريقة المقعد في هذه الحالة ندخل



شكل رقم (41) طريقة التطعيم اللحاتي الحسنة أ ـــ قطع قلم التطعيم ب ـــ قطع الأصل ج ـــ تركيب قلم التطعيم

ونضغط قلم التطعيم تحت اللحاء عميقاً حتى يستند تجويف المقعد على مقطع الأصل تماماً. وإذا كانت السريقة المستخدمة في قطع قلم التطعيم هي الطريقة التركيبية العادية في هذه الحالة ندخل تحت اللحاء كامل المساحة المقطوعة على الطعم.

ربعا. وطلي الطعم: أساسيات وخطوات عملية الربط والطلي بشمع التطعيم هي مشابهة تماماً لتلك المنفذة في طريقة التطعيم اللحائي العادية.

عدا عن طرق التعلميم اللحائي الأساسية هذه والتي تم شرحها، يمكننا في التطبيق العملي أيضاً أن نشاهد بعض الإستثناءات، وذلك حسب العادات المحلية والحيرات المختلفة



شكل رقم (٤٦) التنظيم القلفي أ __ قطع قلم التنظيم بطريقة المتعد ب __ تحرير ونزع اللحاء عن الأصل بواسطة مفك

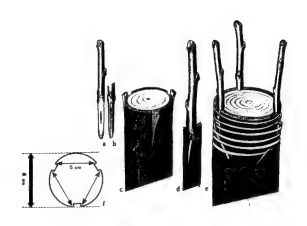
للمزارعين. حيث يمكن أن تختلف طرق قطع وتشكيل أقلام التطعيم والأصول وطريقة تركيب الطعم على الأصل يمكن أن تختلف جزئياً من مزارع لآخر. مثلاً يقوم البعض أحياناً بنزع القلف وتحريره عن الحشب في مكان تركيب الطعم بواسطة مفك عادي وذلك دون إجراء أي قطع أو شق على هذا اللحاء، حيث نضغط هذا المفك بعمق كافي لإدخال قلم التطيم وتدم باتي الخطوات كما شرحنا سابقاً.

التطعيم بطريقة تيتيلوف: هذه الطريقة في التطعيم سميت باسم العالم تيتيل مخترع هذه الطريقة في التطعيم. هذه الطريقة هي في الجوهر طريقة محسنة لطريقة التطعيم اللحائي. وهي مناسبة لتجديد الأشجار ذات الثخانة الكبيرة وذات اللحاء الخشن القوي والسميك حيث يكن لقلم التطعيم أن يثبت تحتها بشكل جيد ويمكن لأقلام التطعيم أن تركب على الأصل وتنمو في الجهات الأربعة، يمكننا التطعيم بهذه الطريقة بشكل أساسي في فصل الربيع اثناء الجريان الأعظمي للعصارة.

قطع قلم التطهيم: يتراءى لنا من النظرة الأولى أن هذه العملية معقدة، ولتنقيذها تتبع الحطواط التالية: نقص قلم التطيعم بنفس الطريقة المتبعة في طريقة التطعيم التركيبي ومن الأفضل أن يكون القطع كما هو الأمر في تشكيل الطعم بطريقة المقعد. على جانبي السطح المقطوع نجري قطعاً طولانياً وذلك على طول المقطع. ونقوم بذلك بنفس الطريقة المتصاعد إلى المتصاعد ونقوم بذلك بنفس الطريقة التي شرحناها في عملية قطع قلم التعليم من أحد جانبي مقطعه الأساسي وذلك نفس، وحباني التعليم طولياً من جانبي التعليم المراسي، نجري القطع بحيث يكون سطح المقطع الأساسي، نقوم بقطعه بسساطة وذلك بنفس طريقة قطع الطعم المستخدمة في طريقة التعليم التركيبي ونقطع الرجه بعلول وذلك بنفس طريقة قطع الطعم المستخدمة في طريقة التعليم التركيبي ونقطع الرجه بعلول دائماً برعماً واحداً على هذه الجهة من العلعم وهي الجهد الماكسة للمقطع الأساسي. نضع نصل السكين تحت برعم وبسهولة نقطع كامل اللحاء حتى أسفل قلم التطميم وذلك بحيث يكون الجزء المقطوع ذو ثخانة واحدة متنظمة. بعد هذا القطع ستبقى على المقطع من جهذا، وتبدئ قشرة رقيقة من اللحاء. هذه المقاطع جميعها يجب أن تكون ناعمة ومستقيمة ومستوية، وبهذا يتكون ناعمة ومستقيمة ومستوية، وبهذا يتكون ناعمة ومستقيمة ومستوية، وبهذا يتكون ناعمة ومهاته الأسفل مقطوع من جهاته الأربعة.

قطع الأصل: بما أن هذه الطريقة تستخدم لتطعيم الأغصان الثخينة، فإننا نقوم بقطع الفرع المراد تطعيمه بشكل مستوي، ونختار للتطعيم عادة الفروع الجانبية الحالية من المقد والإنحناء ونقص هذه الفروع بالمشار ثم نعم مكان القص بالسكين المقوسة، ولإجراء القطع الأساسي على هذه الأصول أو الفروع المراد تطعيمها نستخدم سكين التطعيم، حيث نضع هذه السكين على أحد جوانب الفرع المراد تطعيمه ونقطع اللحاء بشكل مستقيم إلى الأسفل وبطول مقطع القام. حيث يتراوح هذا الطول بين ٤ ـ ٥ سم وذلك بأن نضغط النصل على اللحاء حتى يصل إلى الخشب

وبنفس الطريقة نجري القطع بحيث يتشكل لدينا شريط من اللحاء المقطوع عرض وطول هذا الشريط من اللحاء يساوي عرض القطع الذي شكلناه على قلم التطعيم. هذا



شكل رقم (٤٣) التطيم بطريقة تيناوف 1 _. ب _ قطع الطمع ج _ قطع الأصل د _ تركيب الطمع على الأصل ه _ تجديد تطميم الأخصان و _ البعد بين أقلام التطمع المركبة على الأصل

الشريط من اللحاء ننزعه ونحرره عن خشب الأصل بواسطة نصل سكين التطعيم. وبعد الإنتهاء من عملية القطع هذه على هذا الأصل، نقوم بتركيب الطعم عليه.

توكيب الطعم: يجب أن نحرر شريط اللحاء المقطوع عن خشب الأصل حيث يشكل هذا الجزء المحرر من اللحاء مايشبه اللسان. بعد ذلك نركب الطعم تحت هذا اللسان ونضغطه عميقاً حتى يستند كامل تجويف المقعد على مقطع الأصل تماماً. وإذا كانت طريقة القطع المستخدمة لقطع القلم هي الطريقة التركيبية في هذه الحالة نركب الطعم على الأصل ونضغطه عميقاً تمت اللحاء حتى يتعطى كامل سطح المقطع المنجز على هذا الطعم الرض مقطع قلم التطعيم يجب أن يكون مساوياً لعرض جزء اللحاء المنزوع عن الأصل. سيكون الحال سيئاً عندما يكون مقطع الطعم أضيق أو أعرض من ذلك. بعد تركيب الطعم على الأصل نضغط جزء اللحاء (اللسان) المنزوع عن خشب الأصل ونعيده وضفعه على الطعم، وفي الغالب هذا اللسان في وضعه الحالي سيتجاوز البرعم المتروك على الطعم ويغطيه لهذا فإننا نقص من هذا اللسان كل الجزء الذي يمكن أن يغطي هذا البرعم المطلوب عدم تقطيته. وتترك من هذا اللسان فقط الجزء الكافي لتغطية الجزء المقطوع من الجهة الخلفية لقلم التطعيم.

على فرع أو أصل واحد يمكن أن نركب عدة أقلام تطعيم وذلك على كامل محيط الفصن وبفاصل حوالي ٥ سم بين الطعم والآخر.

وبط الطعم: يمكننا إجراء الربط بخيوط PVC أو بخيوط الرافيا أو أي رباط آخر. إذا استخدمنا في الرباط شرائح PVC فإننا نبدأ بالربط من قمة الأصل وننهي الربط تحت الجروح السفلي الموجودة على الأصل، إذا ركبنا عدداًكبر من الأقلام على أصل واحد فإننا نركب جميع هذه الأقلام تحت رباط واحد ونربطها دفعة بواحدة.

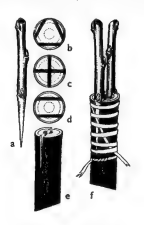
إذا كان الأصل المستخدم ذو ثخانة كبيرة جداً فإننا نستخدم أربطة أقوى وأطول من تلك المستخدمة في طريقة التطعيم التركيبي. طريقة استخدام مختلف أنواع هذه الأربطة هي واحدة وهي مشابهة لما شرحناه في البداية عند طريقة التطعيم التركيبي:

طلى الطعم: إذا استخدمنا أشرطة PVC فإننا نطلي بشمع التطعيم كامل نهايات أقلام التطعيم والمقطع العلوي من الأصل. إذا استخدمنا أربطة من مواد أخرى فإننا عدا عن ذلك نطلي كامل المساحات المقطوعة وكامل الجروح على الطعم والأصل وذلك بين وخلال لفات الرباط المستخدم. ويكفي أن يتشكل على هذه الجروح طبقة رقيقة من شمع التطيعم بشرط أن تفطي هذه الجروح.

أثناء التطيعم بطريقة تيثيلوف من الضروري أن يكون لدى الشجرة المراد تطعيمها كمية كافية من العصارة الجارية، وذلك لكي نتمكن من نزع وتحرير ذلك الجزء من اللحاء عن الحشب بسهولة وبساطة وذلك لأنه إذا تم نزع هذا الجزء من اللحاء باستخدام الضغط والقوة فإن السيح النباتي سيتمزق، وفي هذه الحالة فإن الطعم المركب على هذا الأصل سرعان مايجف ويموت. أيضاً سيكون نمو هذا الطعم سيئاً في حال كون شريط اللحاء المنزوع والمحرر عن الأصل والذي سيتوضع الطعم تحته في حال كون هذا الشريط أكبر أو أصغر من مقطع الطعم المستخدم.

التطعيم بواسطة الشق:

تعتبر هذه الطريقة من أقدم طرق التطعيم على الإطلاق. حيث استخدمها المزارعون في العصور القديمة وذلك لأن الطرق الآخرى لم تكن وقتذاك معروفة، التطعيم بطريقة الشق



غير مستخدم في الأزمنة الحديثة، وذلك لأن هذه الطريقة تحتاج إلى القوة والعنف. أثناء التطعيم بطريقة الشق نقوم بقطع قلم التطعيم على شكل إسفين، القطع هنا يكون من جهين فقط. الأصل نقطعه بشكل أفقي ثم نجري القطع والشق - الأصلى في متصف المقطع وبشكل عمودي إلى الأسفل بواسطة السكين. والأصول ذات الثخانة الكبيرة نجري فيها المقمة آنة حادة مثل (البلطة). الأصول الأكبر من هذه يمكن أن نجري فيها أيضاً شقاً آخر يتصالب مع الشق الأول. وينفذ هذا الشق بنفس الطريقة الأولى، بعد ذلك أن نحرب أقلام التطعيم في هذه الشقوق وذلك على طرف هذا الشق رعلى محيط الأصل مباشرة) بحيث تتصل وتلتحم أنسجة النمو. بعد ذلك نقوم بربط هذه الأقلام وشدها مباشرة) بحيث تتصل وتلتحم أنسجة النمو. بعد ذلك نقوم بربط هذه الأقلام والشقوق وطلائها بشمع التطعيم كافة الجروح والمقاطع والشقوق على الأصل والطمع، في الأزمنة القديمة عندما لم يكن شمع التطعيم معروفاً كان المزارع يغطي هذه الجروح والشقوق بالتراب الرطب (بالطين) وفي بعض الأحيان كان يطلي هذه الأماكن بخليط من التراب الأحمر وروث الأبقار وكان يغطيها إضافة إلى ذلك بالورق. المادي.

التطهيم بطريقة الإصفين: نستخدم هذه الطريقة عندما تكون ثخانة الأصل بنفس ثخانة قلم التطهيم. هذه الطريقة أيضاً قديمة وهي عملياً قليلة الإستخدام. نستخدم هذه الطريقة في عمليات تطعيم نباتات الزينة في الأشجار المشمرة يمكن استخدامها عند تلك الأنواع التي تتميز بنسيج داخلي كبير وقوي حيث باقي طرق التطعيم قليلة النجاح، (مثلاً عند الجوز الملكي)، وتنفذ طريقة التطعيم هذه كما يلي:

نقوم بإجراء قطعين من أسقل قلم التطعيم بحيث يتشكل لدينا فراغاً على شكل حرف V والجزء المستأصل من قلم التطعيم يكون شكله كالإسفين ذو الوجهين. ويكون رأس هذا الإسفين متوجهاً نحو قمة قلم التطعيم. طول القطع المنفذ يكون عادة متناسباً مع ثخانة الطعم. مثلاً إذا كان ثخانة الطعم والأصل حوالي ٥ سم. فإن القطع المنفذ على الطعم يكون بطول ٥ ـ ٧ سم. إذا كان الطعم والأصل المستخدمان أثخن من ذلك فإننا نجري لهذا القطع بواسطة المنشار ومن ثم يعد ذلك نعم المقاطع بواسطة سكين حادة. على قمة الأصل نجري قطعين متناظرين من الجانين بحيث تصبح قمة هذا الأصل على شكل إسفين ذو وجهين متناظرين. أثناء تركيب الطعم على الأصل يجب أن ينطبق الفراغ الذي شكلناه على الطعم بشكل تام على الشكل الإسفيني الذي شكلناه على الطعم بشكل تام على الشكل الإسفيني الذي شكلنا على الأصل. بعد تركيب الطعم على الطعم بشكل الم بعد تركيب الطعم



شكل رقم 60 التطبيم بطريقة الإسفين 1 _ قطع قلم التطبيم ب _ قطع الأصل ج _ تركيب الطعم على الأصل (القص هنا يشكل معكوس) د _ الطلي يشمع التطبيم

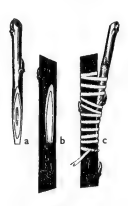
نقوم بربطه وطليه بشمع التطعيم، بالعليع كما شرحنا في طرق التطعيم السابقة. الطعم المركب على الأصل بهذه الطريقة يثبت على الأصل بشكل جيد وينمو أيضاً بشكل جيد، وذلك لأنه في هذا الطريقة تكون مساحة النسيج القطوع والمتصلة ببعضها من الأصل والطعم كبيره. وبالتجربة يمكن القول بأنه يمكنا استخدام هذه الطريقة من أجل التطعيم بأقلام طويلة مثلاً بطول حتى ١ م. ونفترض بالطيع أن يكون قلم التطعيم هذا بشخانة الأصل وأن يكون حجم الفراغ المشكل على الطعم وحجم الإسفين على الأصل متناسبان مع طول قلم التطعيم هذا.

يمكننا في هذا الحالة أن ندعم قلم التطعيم هذا ونزيد من متانة تثبته على الأصل بواسطة المسامير. ثم نقوم بربطه وذلك لكي لانترك فرصة لكسر هذا الطعم من قبل الرياح.

إن نجاح هذه الطريقة في التطميم تتعلق بشكل كبير بدقة تنفيذ جميع الحطوات التي تم شرحها

طريقة التطعيم الجانبي:

هي طريقة من طرق التطعيم الصيفي، يجرى هذا التطعيم في شهر آب. من أنواع الأشجار المشمرة نطعم بالدرجة الأولى بهذه الطريقة عنب الدب وتوت العليق، وينصح بهذه الطريقة في التطعيم عندما يكون الأصل أكثر ثخانة بقليل من قلم التطعيم. ولتنفيذ هذه الطريقة في التطعيم نستخدم اسلوبين:



شكل رقم (٤٦) التطعيم الجانبي

1 _ متعلم الطعم ب ... مقطع الأصل ج _ تركيب الطعم على الأصل وعملية الربط

١ _ نحضر قلم تطعيم ذو ثلاثة أو أربعة براعم ونقطعه من الوجهين على شكل إسفين، بحيث يكون أحد وجهى هذا الإسفين أطول قليلاً من الوجه الأخر. ثم نقوم بجني الأصل على شكل قوس وفي مكان الإنحناء في النقطة المحددة لتركيب الطعم، نقوم بإجراء قطع، هذا القطع طرفه الأول أطول من طرفه الثاني. بعد ذلك نركب قلم التطعيم على هذا

الأصل بحيث يقطي مقطع الطعم كامل مساحة مقطع الأصل. ثم نقوم بربط الطعم وطليه بشمع التطعيم.

٧ ـ نقوم بقطع قلم التطعيم بنفس الطرق المنبعة عند قطع قلم التطعيم بطريقة التطعيم التركيبية ونجري على هذا الأصل قطعاً مشابهاً للحالة الأولى، بعد ذلك نضع ونركب قلم التطعيم على الأصل بحيث ينطي الطعم على الأقل إحد طرفي مقطع الأصل. بعد ذلك نقوم بربط الطعم وطليه. بشمع التطعيم، كلا الأسلوبين يمكن للمزارع إستخدامها لأن كليهما يعطي عادة نتائج جيدة.

طريقة تطعيم الجفنات:

في التطبيق العملي هذه الطريقة في التطبيم قليلة الإستخدام، مع العلم بانها طريقة ذات فاعلية كبيرة وتدعى هذه الطريقة بطريقة التطعيم المخضراء. بهذه الطريقة يعلعم قبل أي شيء شجيرات عنب الديب وشجيرات توت العليق. هذه الطريقة هي في الأساس مشابهة تماماً لطريقة التطعيم بالشق بشرط أن يكون النسيج الباتي غضاً وطرياً لم يتصلب ولم يتخشب بعد. والوقت المناسب لإجراء هذه الطريقة في التطعيم هو شهر الطريقة في وقت متأخر عن هذا الموعد لن يأتي بتائج جيدة.

طويقة العمل: في فصل الخريف وقبل بدء الصقيع نقوم بزراعة الكشمش الذي يحوي على ج — أصل مقطوع د ـــ تركيب الطعم



شكل رقم (٤٧) تطعيم الجفنات أ _ قطع الطمم. ب _مكان قطع الأصل

برعم رأسي جيد النمو والذي له مجموع جفري قوي، ونختار أرتفاع الساق حسب طريقة التربية من ٢٠ ـ ١٢٠ سم هذا الكشمش المزروع في الخريف سينبت ويتفتع مبكراً في الربيع وسينمو عليه نموات مختلفة. في نهاية شهر أيار ستكون مناسبة لإجراء التطعيم نقوم بتطعيم نموات السنة الحالية النامية من البراعم القمية.

حيث نقوم بقص كامل النموات الطرية، نقصها جميعاً في مستو واحد غالباً فوق الورقة الأولى او الثانية المتشكلة حديثاً. أيضاً الأقلام المستخدمة في التطعيم يجب أن تكون غضّة وطرية وهي من نموات السنة الحالية. نختار هذه الأقلام من شجيرات عنب الديب أو توت العليق الممتازة والمراد أخذ المطاعيم منها هذه الأقلام يجب أن تكون من نموات السنة الحالية أي عضة وطرية وأن تكون بثخانة الأصول التي ستطعم عليها. نموات السنة الحالية هذه ندعوها ــ أقلام تطعيم الجفناتــ على هذه الأقلام نترك ٣ ــ ٤ ورقات، بعض المزارعين يتركون أوراقاً والبعض الآخر يقطعونها. مع العلم بأنه من الأفضل إبقاء هذه الأوراق ولكن مع تقصير أطوالها حيث نقصها من منتصفها وذلك لكي نقلل المسطح الأخضر الذي يتعرض للبخر وبالتالي نحمى هذه الأقلام من الجفاف. عندما يصبح قلم التطعيم والأصل جاهزين نبدأ بتنفيذ عملية التطعيم الأساسية. حيث نقطع قلم التطعيم من جهته السفلي على شكل إسفين ثم نقوم بشق (قطع) الأصل من منتصف مقطعه العلوي، ويكون عمق هذا الشق بطول الإسفين الذي شكلناه على قلم التطعيم. نقوم بإجراء هذه المقاطع بواسطة سكين التطعيم أو بواسطة شفرة حلاقة. وبعد ذلك نركب قلم التطعيم في الشق المنفذ على الطعم ونقوم بربطه، عملية الربط يجب أن تكون خفيفة بدون شد قوي ونستخدم في الرباط خيوط قطنية أو خيوط الرافيا الرفيعة، وفي بعض الحالات خيوط PVC. الرفيعة، ونشد الرباط بلطف وسهولة، ولانقوم بطلاء الطعم أبداً. في هذه الطريقة في التطعيم يكون من الضروري فك واستعصال الرباط بعد فترة وقبل أن يسبب ضرراً للنسيج النباتي. إن تركيب الطعم بهذه الطريقة يؤدي إلى نجاح الطعم وإلى نموه السريع، وحتى قدوم الخريف سيتشكل لهذه الشجرة مجموع خضري جيد. وإذا كانت في هذه الفترة درجة الحرارة عائية والطقس جاف يكون من الضروري تغطيته وتظليل تركيبة الطعم والأصل بواسطة ورق الجرائد وذلك لحمايتها من البخر الزائد وبالتالي من الجفاف

إن طرق التطعيم السابقة والتي تم شرحها بالتفصيل هي الطرق المعروفة وهي الأكثر إنتشاراً في وقتنا الحاضر. وإذا تقيدنا وطبقنا مختلف الشروط والأساسيات التي تم شرحها عند كل طريقة من الطرق فإننا سنحصل على نتائج جيدة وممتازة، طرق تنعيذ كل طريقة من الطرق المشروحة هي طرق صحيحة، وتأكدت صحتها من التطبيق العملي على الأشجار المشعرة. ويكفي كما شرحنا في التدريب على طرق التطعيم أن يتعلم المزارع بشكل جيد طريقة التطعيم التركيبي حيث بعد ذلك يمكنه بالتدريب تنفيذ الطرق الأخرى حيث هذه الطرق الآخرى جيمها مشتقة من طريقة التطعيم هذه.

تأثير الأصل على قلم التطعيم: قبل البدء بعملية التعليم وبعملية تجديد الأشجار بجب أن نعرف على بعض الأسس الضرورية. بالدرجة الأولى يجب أن يكون لدينا تصور أي شكل من الأشجار زيد أن نزرع ونربي حيث لكل طريقة من طرق التربية توجد أصول وأصناف خاصة بها. وحسب طرق التربية المطلوبة والأشكال التي نريد المصول عليها فإننا نزراعي عند إختيار الأصول الأسس التالية: من أجل الأشكال الصغيرة المنخفضة نستخدم الأصول الضميقة أو المقصرة في النمو (مثلاً عند التفاح الأصل MIV, MIX و وعد الأجاص نستخدم أصل السفرجل، من أجل الأشكال الأعلى نستخدم أصولاً ذات نمو أقوى وأسرع مثلاً والأصول البرية أو البذرية وذلك حسب كل نوع من أنواع الأشجار ان تعطي نتائج جيدة مثلاً بعض الأشكال المنخفة الصغيرة تطمع على أصول برية أو على المنفس بعض الأصول البذرية والأشجار الناتجة تصير بنمو قوي وتبدأ بالإثمار في زمن متأخر (٨ - امنة)، لهذا في هذه الحالة نراعي أن نزرع هذه الأشجار على مسافات كبيرة. إن التأثيرات المتبادلة بين الأصول والأصناف المطمعة على هده الأصول كبيرة وهامة وفي أطلب الأحيان سينتج من تركيه الأصل والطعم التائج التالية:

 أصول مقصرة ضعيفة النمو مع أطاعيم من أصناف مقصرة ضعيفة النمو: الأشجار الناتجة ستثمر مبكراً وبإنتاجية عالية، ولكن نموها سيكون ضعيفاً وعمرها قصير وستهرم مبكراً. مثل هذه التركيبة في التطبيق العملي الحقلي لاينصح بها.

٢ _ أصول مقصرة ضعيفة مع أطاعيم من أصناف متوسطة النمو: إن هذه التركيبة في أغلب الأحيان هي الأفضل والأنجع من أجل الحصول على إنتاجية عالية ومن أجل مختلف الجوانب المتعلقة بنمو الشجرة وطول حياتها. في التطبيق العملي ينصح بهذا التركيب وغاصة من أجل الحصول على أشجار منخفضة وصغيرة النمو.

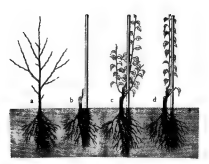
٣ _ أصول مقصرة ضعيفة مع أطاعيم من أصناف قوية النمو: هذا التركيب لاينصح باستخدامه وذلك لأنه سينتج أشجار ذات سوق ضعيفة وهيكل قوي. وفي مكان التطعيم من الشجرة ستشكل كتلة وانتفاخ على الطعم وفي أغلب الأحيان يتعرض هذا الطعم إلى الكير.

أصول متوسطة النمو مع أطاعيم من أصناف متوسطة النمو: ومن هذا التركيب سينتج أشجاراً تبدأ في الإنتاج في وقت متأخر نسبياً وسيكون نموها أقوى من سابقتها.
 أصول قوية النمو مع أطاعيم من أصناف ضعيفة النمو: ستنتج أشجاراً ذات سوق قوية وذات هيكل ضعيف وصغير وستصل هذه الأشجار إلى أعمار كبيرة، وسيتشكل على الأصل أنتفاخ وتضخم في مكان التطعيم وعملياً لاينصح باستخدام هذا التركيب

 ٧ _ أصول قوية النمو مع أطاعيم متوسطة أو قوية النمو: هذا التركيب ينصح بالدرجة الأولى من أجل تجديد الأشجار القديمة الهرمة. الأشجار _ الناتجة سيكون نموها قوياً وستقمر طويلاً وستتأخر في الدخول في طور الإثمار ولكنها ستستمر في الإثمار حتى عمرٍ متأخر.

تطميم مختلف أنواع أشجار الفاكهة بالقلم

تطعيم التفاح: النفاح البري يزرع ويربى بمختلف الأشكال المعرفة لدى الأشجار المشرقة المختلفة والتي تم شرحها عند المديث عن التعلميم بالمين. التفاح في الغالب يعلمم بطريقة التعليم بالمين. ولكن عندما لاينجع التعليم بالمين وعندما يوت برعم التعليم. في هذه الحالة نجري قبل بداية الربيع عملية التعليم بالمين عملية التطعيم بالمين عملية التعليم بالمين عملية التعليم بالمين عملية التعليم بالمين، عملية التصديح هذه تمني تعليم ذلك الأصل الذي لم تنجح عليه عملية التعليم بالمين، هذا المصل يجري إعباراً من شهر شباط وحيى شهر نيسان. قلم التعليم يركب على الأصل على ارتفاع حوالي ١٠ سم من الأرض، وحسب طريقة التعليم بالتكيية أو التعليم مستخدم نحدد ثانية الأصل على ارتفاع رجل المعزق. باقي طرق التعليم بالقلم التي بطريقة المقعد أو طريقة رجل المعزة. باقي طرق التعليم بالقلم قليلاً ماتستخدم. تنظيم المعرل وإجرابه مماثل لما ينفذ عند جميع طرق تطعيم بالقلم قليلاً ماتستخدم. تنظيم العمل وإجرابه مماثل لما ينفذ عند جميع طرق تطعيم الأصول الخصل نقوم بربطه وطليه بشمع التعليم،



شكل رقم (43) _ تصحيح تطعيم النفاح للطعم بالبرعم بتطعيمه بالقلم أ _ الأصل عين التطعيم غير النامية (الجافة) ب _ قص الأصل وتطعيمه بالقلم ج _ الطعم بعد سنة من النمو د _ نموات السنة الحالية المناسبة مربوطة إلى دهامة

وبعد الإنتهاء من عملية التطعيم نفرز في الأرض وبجانب قلم التطعيم دعامة مستقيمة بعلول حوالي ١ م وظيفة هذه الدعامة هي حماية الأصل والطعم من وطئ الأقدام غير المقصود، وذلك لأن هذه الأصول المطعمة صغيرة وهناك صعوبة في رؤيتها، وبالتالي يمكن نوطها بالأقدام بعد وقت متأخر نستفيد أيضاً من هذه الدعامة وذلك بعد نمو الطعام حيث نربط النموات الجديدة إلى هذه الدعامة وذلك بعد نمو الطعام على استقامتها، وإذا نما من قلم التطهيم مجموعة نموات جديدة فإننا نختار النمو (الفرع) الأفضل ونربطه إلى الدعامة وباتي النموات نقصرها وفي وقت متأخر نستأصلها جميعاً. من أجل عملية التطميم هذه نستخدم أقلام تطعيم أطعيم أخلا تطعيم عملية التطميم نستخدم أقلام تطعيم على يرعمين أو ثلاثة براعم. لا يوجد بالطبع فرق في نوعية الأشجار الناتجة أكانت معلممة بالعين أو بالقلم وذلك إذا كانت العين أو القلم المتسخدمان هما من نفس الشجرة المطلوبة. عند الأشجار ذات الشكل الصغير القزمي أو الشكل المتوسط أو الشكل المالي مستخدم عند بعض هذه الأصناف طريقة التطعيم الإنتقالية التي ميتم شرحها لاحقاً

في فصل خاص بها. نسبياً كثير من المزارعين يستخدمون قبل كل شيء طريقة تطعيم التفاح بالقلم على المنضدة ــ

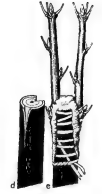
مراحل العمل في طريقة التطعيم بالقلم على المتضدة: الأصل المخصص للتطعيم بهذه الطريقة يجب أن يقلع من التربة في الخريف وأن يحفظ في قبو أو غرفة حاصة وذلك في الرمل أو أن يوضع مبآشرة في التربة في الأرض العراء. نحفظ هذه الأصول في التربة لتكونُ ني متناول أيديناً مباشرة وقت الحاجَّة حيث في أي وقت بمكن أن نكشَّفها من التربة ونأخذها لنجري عملية التطعيم. نقوم في مثل هذه الحالة بحفظ فقط تلك الأصول ذات المجموع الجذري القوي. قبل إجراء عملية التطعيم نقوم بنقل هذه الأصول ونتركها بضعة أيام في غرفة درجة حرارتها من ٥ - ١٠ ° حيث في مثل هذه الدرجة من الحرارة يتم إجراء عملية التطعيم بالقلم. نستخدم أيضاً في عملية التطعيم هذه أقلام تطعيم تم قطعها في الشتاء. يمكننا إجراء عملية التطعيم باليد إعتباراً من شهر كانون ثاني وحتى شهر نيسان، الأصول المستخدمة في التطعيم يجب أن تكون بطول ١٥ ـ ٢٠ سم يحسب هذا الطول إعتباراً من نهاية الطعم السفلي. إذا كان على هذا الأصل كثير من الجروح فوق البرعم غير النامي والموجود على هذا الأصل في هذه الحالة من الأفضل إجراء التطعيم في منطقة تحت هذه الجروح. إذا كانت ثخانة الأصل في منطقة التطعيم بشخانة قلم التطعيم في هذه الحالة نجري التطعيم بالطريقة التركيبية. إذا كان الأصل أثخن من الطعم نستخدم طريقة التطميم المقعدي أو طريقة رجل العنزة. بعد التطعيم نقوم بعملية الربط والطلي بشمع التطعيم. عندما تكون حالة الطقس غير مناسبة للزراعة في هذه الحالة نضع هذه الأصول المطقمة ضمن طبقة من الرمل الرطب في أقبية خاصة بذلك. إذا كنا نجري عمليات التطعيم مستخدمين أقلام من أصناف مختلفة في هذه الحالة نرفق بكل صنف من هذه الأصناف بطاقة إسمية خاصة به. بعد إنتهاء فترة الصقيع نقوم بزراعة هذه الأصول المطعمة في الأرض الدائمة. أو في أحواض خاصة محضرة مسبَّقاً وذلك على مسافات ٢٠ - ٤٠ . . ه سم. قبل الزراعة يمكننا أن نبلل الأصول في محرّض خاص (هرمونات نمو) وذلك لتسريع عملية تشكيل الجذور. بعد ذلك نقوم بزراعة هذه الأصول المطعمة في الأرض على عمق بحيث يطمر مكان التطعيم. ونفرز بجانب كل من هذه الأصول المزروعة دعامة خشبية لإسنادها.

تطعيم الأجاص: من أجل تطعيم الأجاص بالقلم تستخدم نفس الأصول المستخدمة

للتطعيم بالعين. نفس الشيء هنا نطبق نفس الأسس الخاصة بالتوافق والنمو. بين الأصل والطعم التي شرحت عند التطعيم بالعين. زمن وطرق التطعيم بالقلم هي نفسها المطبقة في تطعيم التفاح. ومن أجل تطعيم الأجاص بالقلم يجب أن نركز انتباهنا ونتقن العمل بشكل أكبر وذلك لأن خشب الأجاص أقسى وهذا يعني أن قطعه وتشكيله أصعب.

تطعيم الكرز والوشنة: يقوم المزارع بزراعة صنف (الكرز البري) مباشرة في الأرض الدائمة حيث هناك يقوم بتطعيمه بالقلم. الكرز والوشنة يربي تربية صغيرة أو متوسطة أو تربية عالية. في التربية الصغيرة المنخفضة نستخدم المحلب كأصل. في التربية الأكبر والتربية العالية نستخدم كأصل كرز الطيور. إن زراعة أشكال الكرز المختلفة هذه تختلف عن زراعة باقي أنواع أشجار الفاكهة. وذلك لأن سوق وجذوع هذه الأصناف المختلفة من الكرز هي نفسها أصول. وهذه الأصول المزروعة تكون مأخوذة أصلاً من النموات القميَّة رأي مع البرعم القمي) وبعد الزراعة تصبح هي أصل وساق للشجرة الجديدة. نستخدم لهذه الحالة صنف كرز الطيور الذي يتميز بساق مستقيمة وهذه الساق (الأصل) مأخوذة في الأساس من النموات القمية، لهذا فإننا بعد زراعة هذا الأصل لانقوم بقص مجموعة الخضري ولانقَّصره أبداً. نقصَّره فقط إذا كان البرعم القمي ضميفاً أو إذا كان تالفاً، في هذه الحالة نأخذ أحد الفروع، الأدنى ونعتبره فرعاً رئيسياً أي أننا نزرع فقط النموات القمية وبعد الزراعة وخلال العام نستأصل جميع النموات الجانبية أو نترك فقط مجموعة الأوراق والبراعم القمية التي تكفي لاستمرار نمو وتقوية هذا الأصل المزروع. إن القطع التدريجي المتتابع لنموات السنة الحالية يشكل على هذه الساق بعض الجروح الصغيرة التي سرعان ما تلتهم. التقليم والأستئصال الخريفي للنموات الغليظة والثخينة يسبب استنزاف كبير لهذه الشجيرات وهذا شيء غير مرغوبٌ فيه. عندما تنمو هذه الأصول وعندما تصل إلى الطول المطلوب والمناسب نقوم بتطعيمها بالقلم وذلك بأصناف الكرز والوشنة المطلوبة. ويتم التطعيم في الربيع الباكر في حوالي شهر شباط. ونستخدم في ذلك طريقة التطعيم التركيبية أو طريقة المقعد. الطعم المستخدم يجب أن يحوي على ٣ ــ ٤ براعم وأثناء الربط بأشرطة PVC نستأصل قبل الربط جميع البراعم التي يمكن أن تقع تحت شريط الرباط وذلك لكي لاتشكل تحت الرباط تحدبات تعيق عملية شد الطعم إلى الأصل. بعد عملية الربط نطليّ الطعم بشمع التطعيم. بعد نمو الطعم نقوم بفك الرباط بواسطة السكين، ونفك أربطة الرافياً في وقت مبكر قبل أربطة PVC، وذلك لأن أربطة PVC أكثر مرونة والأثر الذي يمكن أن تَرَكه على النسيج النباتي ليس كبيراً. نقوم بفك الرباط لأن الطعم والأصل ينموان في





شكل وقم (٤٩) التطعيم العينمي بالقلم للكرز أ ـــ ب ـــ ج ـــ قطع قلم التطعيم د ـــ قطع الأصل هـــ ..ــ ربط الطعم وطليه

الثخانة والرباط إذا بقي يمكن أن يميق عملية النمو مما قد يؤدي أيضاً إلى كسر هذا الطهم. يمكننا أن نجري عملية التعليم بنجاح أيضاً في شهر آب وفي عملية التطعيم نستخدم نحوات السنة الحالية الناضجة، وتتم العملية بنفس الطرق التي تتبع في شهر شباط وآذار، سلبية هذه الطريقة في التطعيم هي أنه في أشهر الشتاء ذات الصقيع الشديد يمكن هذا الأطاعيم أن تتجمد بتأثير البرودة الشديدة. وفي كل الحالات إذا لم تنمو هذه الأقلام المطمعة في شهر آب يمكننا تجديد تطعيمها خلال شهر شباط وآذار القادم. وإذا لم تنمو تلك الأقلام المطعمة في شهر شهر شباط وآذار فإنه بإمكاننا تجديد تطعيمها في شهر آب.

تطعيم الخوخ والجانرك وخوخ الرينكلود والميرابيلكا

يمكن زراعسة الخوخ المنزلي بالفسسائسل دون اللجوء إلى تطعيمه لابلعين ولابالقلم

لأن فسائل الخوخ المنزلي يمكن أن تحفظ بنفس مواصفات النبات الأم. هذه المواصفات التيات الأم، هذه المواصفات التيميز بها أي صنف آخر من أصناف الحوخ. الشرط الأساسي لنجاح زراعة الحوخ المنزلي من الفسائل هو الإختيار الصحيح للنبات الأم المأخوذة منها هذه الفسائل، حيث يجب أن تطابق أما الحفرة المنزلي الحقيقي والمطلوب. الفسائل المطلوبة للزراعة يجب أن تكون ذات ساق مستقيمة وذات مجموع جذري كافي وقري. من أجل تطعيم الحوخ المزيكا وتوخ الرينكلود والميراليلكا نستخدم بتلك الأصول التي تم الحديث عنها عند الحديث عن عندا الحوخ المعلم على هذا الأصل سيتأخر في الإثمار وستكون إنتاجيته متدنية رغم أن ثماره ستكون ذات حجم كبير. عدا عن هذا الإثمار وستكون أنت حجم كبير. عدا عن هذا أصل كان غالباً نقوم بالتعليم بالعين أو بالقلم بشكل إفرادي وحسب الحاجة، حيث أنه علما لاينجح التعليم بالعين فإننا نجد التعليم ونصححه بالتعليم بالعين فوننا تجلد وتسب الحاجة، حيث أنه عدما لاينجح التعليم على المنتخدم قابلاً عبد التعليم بالعين فإننا نجد التعليم ونصححه بالتعليم بالقلم وذلك قبل بدء الربع. التعليم على المنتخدم متول . Ryngle . الحضراء ويتم التعليم في هذه الحالة كما هو الأمر عند النظاح

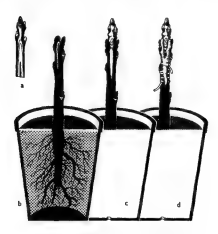
تطعيم المشمش بالقلم:

تطعيم المشمش بالقلم قليلاً ما نلجاً إليه. في أغلب الحالات نطقمه بالعين. ونطعم المشمش وفي كثير من الحالات بطريقة التطعيم الإنتقالية. في بعض الحالات عندما تجف عيون التطعيم والانشر يمكننا أن نجرب إعادة تطعيمها بالقلم وذلك في الشتاء في شهر آذار. نجاح عملية التطعيم بالقلم هذه تعلق بشكل كامل بنضج أقلام التطعيم، وبالوقت الذي قطعت في هذه الحالة تم قطعت في هذه الحالة تم شرحها عند الحديث عن التطعيم بالعين، الطريقة المستخدمة في التطعيم بالقلم تحددها شخانة قلم التطعيم وشخانة الأصل المستخدمة

تطعيم الدراق بالقلم: الدراق في أغلب الأحيان يزرع ويربى تربية قرمية صغيرة وفي حالات قليلة استثنائية يربى تربية كبيرة. نتائج تطعيم الدراق بالقلم غير مشجعة لهذا فإنه في التطبيق العملي نطعم الدراق فقط بالعين.

تطعيم الجوز بالقلم: الجوز الملكي يزرع عادة من البذور، وقليلاً مايطهم بالعين أو

بالقلم. إذا أردنا أن نجرب تطعيم الجوز فإننا نقوم بمايلي: نستخدم كأصل غراس الجوز المستنبتة من بذور الحوز الملكي أو بذور الجوز الأسود عندما يصبح عمر الفرسة سنتين نقوم في الحريف بقلع هذه الفراس من التربة ونزرعها ضمن أصمى أو أوعية ذات عمق ٢٠ سم وعرض ١٢ سم. نضع هذه الأصص التي زرعنا فيها هذه الفراس تضمها في غرفة مدفأة أو غرف زجاجية بعد فترة سيتكون لهذه الفراس جذر جيد وسيتشكل لها مجموعة نمو



شكل رقم ٥٠ تطبيم الجوز لللكي بالقلم أ ــ قطع قلم التطبيم ب ــ قص الأصل ج ــ تركيب الطعم على الأصل د ــ عملية الربط والطلي بشمع التطبيم.

خضرية جيدة. بعد تشكل ذلك نبدأ بتطعيمها، وكأقلام تطعيم نستخدم فروع قميّة ناضجة بعمر سنة يحوي الفرع القمي على برعم أو برعمين ويكون طوله حوالي ١٢ ـ ١٥ سم وتكون نسبة خشبة الداخلي صغيرة. نقوم بقطع هذه الأقلام قبل فترة صغيرة من بدء عملية التطعيم. ويتم تركيب الطعم على عنق المجموع الجذري إما بطريقة التطعيم التركيبة أو بطريقة المقعد أو بطريقة رجل العنزة وحسب ثخانة الأصل يمكننا استخدام طرق التطعيم. الأخرى كالتطعيم الإسفيني يربط الطعم مع الأصل بشكل جيد ويطلى بشمع التطعيم.

بعد ذلك وفي شهر آيار نقوم بنقل هذه الغراس المطعمة ونزرعها في الأرض الدائمة، وبجانب كل غرسه نفرز دعامة خشبية قوية ومستقيمة نربط إليها هذه الغرسة مع نمواتها. كما يجب أن نحمي هذه الغراس المطعمة من أشعة الشمس المباشرة وذلك بتظليلها بأية وسيلة ممكنة

تطعيم البندق: البندق يزرع ويربى ليس فقط كجفنة ولكن أيضاً يربى كشجيرات ذات سوق بأرتفاعات مختلفة (من ١٠٠ ـ ١٦٠ سم) ويستخدم البندق التركي كأصل لأصناف البندق. ويتم التعلميم بالقلم في فصل الربيع من شهر آذار ـ ونيسان إن من حسنات أشجار البندق أنها تتميز بمجموع هيكلى جميل ولإنتاجية عالية.

تطهيم عنب الديب: كثيراً مانقوم بعطميم شجيرات عنب الديب. نحصل على جفنة عنب الديب من زراعة العقل وبواسطة التحضين حيث بعد ذلك يمكننا تطعيم هذه الشجيرة. ويمكننا استخدام الكشمش كأصل لعنب الديب، حيث العقل المحضّنة الناضيجة والتي بعمر سنة وعلى الأكثر بعمر سنتين هذه العقل المحضنة من الكشمش يمكن إعتبارها اصلاً لعنب الديب. ويمكن تطعيم عنب الديب بعدة طرق وذلك حسب زمن التطعيم ونذكر من هذه العلرق مايلى:

- ١ ـ التطميم في شهر آب: أ) بطريقة التطعيم بالقلم الجانبي
 - ب) بطريقة التطعيم بالقلم التركيبية أو بطريقة المقعد.
- ٢ ـ التطعيم على المنضدة في الشتاء في غرفٍ خاصة بذلك:
 - أم في حالة استخدام الأصل الذي تم تغليف جذوره
 - ب) في حالة استخدام الأصل الذي لم تفلّف جذوره
- ٣ ـ التطعيم قبل بدء فصل الربيع وفي الربيع وذلك في الأرض الدائمة
 - ٤ ـ تطعيم الجفنات مباشرة

مناسب معلى الديب مباشرة.

إن مختلف طرق التطعيم التي أوردناها تم تجريبها وجميعها ناجحة وجيدة. وفي تلك الحالات التي لاينجح فيها التطعيم يكون سبب ذلك إما حالة الطقس غير المناسبة أو عدم وجود عناية جيدة وكافية بالطعم أو أن عملية التطعيم قد نفذت بشكل سيء

التطهيم في شهر آب بطريقة التطهيم الجانبي: لإجراء عملية التطهيم هذه نقوم بزراعة الكشمش في الأرض في الربيع أو نزرعه في الخريف على عمق ١٠ ٢٠ سم. من الأفضل أيضاً تسميد تربة الزراعة بالأسملة العضوية المناسبة. هذا الكشمش إما نزرعه في الأرض الدائمة على مسافات ١٠٠٥،١٠ سم أو نزرعه كزراعة كثيفة ضمن أحواض مجهزة لذلك على مسافات ٢٠٠٥،١٠ سم، بعد قلع شجيرات الكشمش من أماكن زراعتها الكثيفة نقوم بزراعتها في الأرض الدائمة، إذا كانت منطقة الزراعة ذات رياح قوية لاتسب هذه الرباح إنحناء هذه الشجيرات عصا نربط إليها نباتات الكشمش وذلك لكي لاتسب هذه الرباح إنحناء هذه الباتات ولكي تحافظ على سوقها مستقيمة دائماً. إن النموات الجانبية التي تشكل خلال العام على الساق نقصها ونقلمها وذلك بعد الورقة الثافة. النموات الجنف المؤجودة على الساق وفي نهاية موسم النمو نستأصلها بكاملها. علمات الخدمة الأخرى التي نجريها للكشمش خلال موسم النمو تتمثل في مكافحة الأمراض والحشرات وفي إزالة الأعشاب المضارة. في شهر آب نقوم بتطعيم هذا الكشمش وذلك حسب الطول المطلوب، حيث طول الساق يجب أن يلبي رغبة المزارع وعادة يتراوح طول هذا الساق من ٤٠ إلى ١٢٠ سم.

نستخدم كأقلام تطبيم نموات السنة الحالية الناضجة التي نقطعها من عنب الديب ونجهزها بأطوال صغيرة وذلك قبل عملية التطجيم ونقوم بقص الأوراق من منتصفها. قلم التطعيم يحوي عادة ٣ براعم بعد تركيب الطعم على الأصل نقوم بربطه وطليه بشمع التطعيم. الخيوط المستخدمة في الرباط يجب فكها وقطعها على الأبعد في الحزيف. وتلك الشجيرات المطعمة التي نجحت أطاعيمها يجب في العام القادم وفي شهر شباط وحتى آذار يجب قص وإزالة الجزء المبتى من الأصل عنها. وفي نفس السنة وباستمرار نقوم بتقليم الدموات المشكلة على الساق، ونولي عناية خاصة لتربية تاج الشجيرة حيث يجب أن يحوي على الأقل على ٣ فروع هيكلية. إذا حدث نمو من برعمي قلم التطعيم فإننا نقوم بتقليم هذه النموات في شهر حزيران وذلك لتحريضها على التفرع ولكي تشكل مجموع بتقلم هذه النموات في شهر حزيران وذلك لتحريضها على التفرع ولكي تشكل مجموع

خضري كثيف. ونستمر بالعناية بهذه الشجيرات وذلك بإزالة الأعشاب الضارة من حولها ومكافحة الحشرات والأمراض التي قد تصبيها، وفي نهاية فصل الصيف نقوم باستعصال جيمع النموات المتشكلة على سوق هذه الشجيرات. في الشروط الطبيعية العادية يمكن لتاج شجرة عنب الديب أن ينمو بشكل كاف وجيد بحيث يتشكل عليه ٣ - ٥ فروع رئيسية جيدة، حيث يمكن لهذه الشجيرة أن تبدأ بالإثمار مباشرة في السنة التالية.

التطعيم في شهر آب بطريقة التطعيم التركيبية وبطريقة المقعد:

إن طرق التطعيم هذه في التنفيذ العملي هي أسهل وأنجح من التطعيم بطريقة التركيب الجانبي الفرق بينهما هو في عملية التطعيم نفسها. في شهر آب نطعم بالطريقة التركيبية، وإذا كان الأصل ثخينا بطعم بطريقة المقعد، ونستخدم كأقلام تطميم نموات السنة الحالية الناضجة بشكل كاف والحادية على ثلاثة براعم.

التطعيم على الطاولة في زمن توقف النمو في الغرف الخاصة بالتطعيم:

إن طريقة التطعيم على المنضدة هي طريقة شائعة الأستخدام في التطبيق العملي، وهذه الطريقة مناسبة حيث تجري قبل بدء فصل الربيع حيث لايكون لدى المزارع أعمال كثيرة، لهذا يمكنه في هذه الفترة التفرع وإجراء عمليات التطعيم بهدوء وبعناية أكبر. وبدون استعجال. على الأغلب نقوم بتطعيم الأصول التي تمت جذورها والتي تم تغليف جذورها هذه يغلاف خاص أو أصول لم يتم تفليف جذورها.

الأصول التي تم تغليف جذورها: طريقة العمل تتم كمايلي:

شکل رقم ۵۱ تطعیم عب النيب على الطاولة في زمن سكون العصارة أ .. تطعيم الكشمش ذو الجذور المعلفة

- 117 -

نقوم بقلع الكشمش من الأرض وننصله خلال فصل الشتاء في أقية باردة ضمن كومة من الرمل الرطب. إنه ليس من الضروري زراعة الكشمش بطريقة خاصة حيث يمكنه أن ينبت وبشكل مستقل وذلك من المجموع الجذري لشجيرة عنب الليب أو شجيرة توت العليق مداء الشجيرات المطعمة على أصل الكشمش . هذه الشجيرات المطعمة على أصل الكشمش . هذه الشائل الجديدة العملية يجب الكشمن تقوم بواسطة آلة حادة بقلمها وفصلها عن البات الأم. وأثناء هذه العملية يجب أن لانتلف المجموع الجذري للبات الأم، ولكن الكشمش الذي نحصل عليه والمقلوع والمفصول عن البات الأم يجب أن يحوي على جزء كافي وسليم من المجموع الجذري. بعد المعصول على هذا الأصل العاري من الأوراق نقوم بحفظه في قبو خاص ضمن كومة من الرامل المرطب أو في أي مكان آخر صالح لحفظ هذه الأصول. يكننا أيضاً أن نحفظ هذه الأصول ضمن أحواض مايئة بالدبال (التورب) حيث يمكن في مثل هذا الوسط أن تحفظ لفترة أطول وخاصة في فترة الصقيم. قبل مجيء الربيع وعند ذوبان التلوج نأخذ هذه الأصول من أماكن حقظها إلى الغرف التي سنجري فيها عملية التطعيم.

في غرفة التطعيم من جديد نضعها ضمن كومة من الرمل الرطب أو الدبال، كما أنه يمكن لهذه الأصول أن تبتى في هذه الفرف عدة أيام بدون أن توضع في الرمل. حيث تركن بشكل حر في أي مكان من غرفة التطعيم مفترضين أن هذه الغرفة لن تتعرض إلى صقيع شديد أو إلى حراوة مرتفعة.

نقوم بتغليف هذه الأصول و كذلك فسائل الكشمش التي لاتحوي إلا مجموع جذري مضير يساعدها هذا التغليف على الأسراع في تشكيل مجموع جذري جيد ولتحضير هذا الفلاف على الأغلب نستخدم الطحالب والأشنيات الرطبة أو نستخدم بعض أنواع التبن أو بعض بقايا الحشائش أو أي مادة أخرى مشابهة. إذا أردنا استخدام الطحالب فإننا نحصل عليها من الغابات وذلك قبل سقوط اللوج وأفضل الطحالب المستخدمة هي تلك التي تكون بقطع كيرة والتي تحافظ على هذا الحجم أثناء كشطها من الأرض. المواد المستخدمة بي تغليف هذه الأصول نفرها على المنصدة وبالنسبة للطحالب نفرها على الوجه الماكس لوجه النمو، بالنسبة لمواد البين أو الأعشاب نضعها على الطاولة بشكل متصالب بعيث ينتج لدينا وقعة مربعة تقريباً أبعادها ٥٠ ٣٠ عدم بعد ذلك نضع على هذه الرقعة طبقة من السماد العضوي غير المتخم وذلك بسماكة ٢ ـ ٣ مم ويكون من المفضل أن يجزج هذا السماد العضوي غير المتخم وذلك بسماكة ٢ ـ ٣ مم ويكون من المفضل أن

ونضعه على الطاولة بحيث يستلقي مجموعه الجنري على وسط هذه الرقعة. بحيث يكون الجنر الرئيسي متوضعاً على طبقة السماد العضوي بعد ذلك نطوي هذه الرقعة بحيث تفطي كامل المجموع الجنري للأصل مكونة غلاف على شكل كيس نقوم بربط هذا الفلاف بشريط أو خيط أو بأشرطة PVC وثبت هذا الفلاف فوق المجموع الجنري بقوة. حيث ينتج لدينا في النهاية كيس متين يفلف كامل المجموع الجنري. يجب أن يكون هذا الكيس حافظاً لطبقة السماد العضوي غير المتخبر بحيث لاتسقط منه أثناء الحركة. يجب أن يكون هذا الكيس ملتحماً على الأصل بحيث لايكن لهذا الأصل أن يتحرك داخله. الشريط المعدني أو شريط PVC يجب من أجل تسهيل عملية الربط أن يُلف إلى عامة خشبية متوضعة على هذا الجنور وهكذا بعد هذه العملية نقوم بعملية تطعيم هذه الأصول وذلك حسب الطول المطلوب لذلك.

نختار طريقة التطعيم حسب ثخانة قلم التطعيم وحسب ثخانة الأصل ويكون التطعيم إما بالطريقة التركيبية أو بطريقة المقعد. ونقوم بالتطعيم ابتداء من نهاية كانون ثاني وحتى شهر آذار. الكشمش المطعم ننضَّه في أكوام من الرمل أو الدبال، ونتركه في الأقيية الخاصة بالتنضيد حتى يصبح الوقت مناسبًا لزراعتها في الأرض في الحارج. وبما أن المزارع لايزرع عادة كميات كبيرة من شجيرات عنب الديب لهذا فإنه يمكنه زراعة الأصول المغلفة والمطعمة بشكل إفرادي ضمن أصص كبيرة وعميقة خاصة بذلك ـ حيث يزرعها في هذه الأصص ضمن تربة خليطة من السماد العضوي المتخمر ودبال الغابات. بعد ذلك وفي نهاية شهر آذار وحتى نيسان يبدأ بزراعتها في الأرض الدائمة، أو بزرعها في الخارج ضمن أحواض مخصصة لذلك على أبعاد ١٠ ٥ ٢٠ سم. وحتى ٣٠ سم. إذا تمت الزراعة في أحواض فإننا ننقل هذه النباتات بعد ذلك إلى الأرض الدائمة بعد أن تشكل مجموع خضري حيث يتم ذلك إما في الخريف من نفس السنة أو في الربيع من السنة التالية. قبل الزراعة نقوم عادة بالدرجة الأولى بالسقاية الكافية وعدا ذلك علينا أن نفك رباط الطعم النامي ونقوم بتقصير النموات المتشكلة على الساق وفي شهر آب نستأصل جميع هذه النموات. إذا كانت هذه الغراس مزروعة في أصص، بمكننا نقلها وزراعتها مباشرة في الأرض الدائمة. وذلك بعد انتهاء فترة الصقيع يمكننا بالطبع نقلها من أقبية الحفظ إلى الوسط الخارجي متى سمحت حالة القطس بذلك. وتترك خارجاً في هذه الأصص حتى يشكل لها تاج ومجموع خضري. وبما أن النباتات ضمن الأصص تتعرض للجفاف

بسرعة لهذا يكون من الأفضل عدم الإبطاء في نقلها وزراعتها في الأرض الدائمة.

استخدام الأصول بدون تغليف الجذور: هذه الطريقة في التطعيم تشابه الطريقة السابقة والقرق بينها يتمثل فقط في أننا هنا لانفلف جدور الأصل بالكيس الذي تم شرحه سابقاً. إذا استخدمنا الكشمش كأصل، وكان مجموعه الجذري جيد فإن نتائج التطعيم ستكون جيدة. في حالتي التعليم هاتين الفترة الجرجة في العمل هي تلك الفترة التي تأتي بعد الرراعة في الأرض الدائمة أي في فترة انتهاء الصقيع حيث يحدث أحياناً تعاقب وتناوب البرد الشديد مع الطقس المشمس وللحماية ضد هذا البرد الشديد وضد حرارة الشمس الشديدة ينصح بأن يغلف الطعم بغلاف ورقي وذلك بعد الزراعة حيث يقى هذا الغلاف عدة أيام. بعد فترة وعندما تستقر حالةي الطقس نقوم بفك ونزع هذا الغلاف الورقي.

التطعيم بالقلم في فترة قبل بدء الربيع وفي الربيع في الأرض الدائمة: نقوم بالتطعيم التطعيم حالة الطقس من شهر آذار وحتى شهر نيسان. نقوم بزراعة الكشمش في الأرض الدائمة وذلك في الحريف أو نزرعها في هذه الفترة في أحواض خاصة محمية (بالزجاج أو الملامتيك)، وعندما يصبح الطقس جيداً ومناسباً نقوم بتطعيمها بالقلم. يمكننا أن نستخدم كأسول أيضاً الكشمش الذي تمت زراعته قبل سنة، حيث كانت خلال السنة الفائة كأصول أيضاً الكشمة وغير جاهزة للتطهيم. يمكننا أيضاً أن نطمم تلك الأصول والفسائل التي نمت بجانب النباتات الأم وذلك قبل أن نفصل هذه الفسائل عن النبات الأم. وبعد أن ينمو الطم نقوم بفصلها عن أمهاتها، ومن الأفضل أن يتم ذلك في فصل الخريف أو يترك ذلك حتى الربيم القادم حيث تكون هذه الفسائل قد كونت تاجاً ومجموعاً خضرياً. هنا أيضاً وحسب ثخانة الأصل نقوم بالتطبيم بالطريقة التركيبة أو بطريقة المقعد باقي عمليات الحلمة تكون مشابهة لما شرح في طرق التطبيم السابقة.

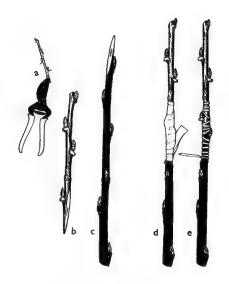
في مختلف طرق التطعيم التي تم شرحها يجب أن يكون قلم التطعيم المستخدم بدون أوراق وبدون أشواك ويجب أن يحوي من ٣ ـ ٤ براعم. الأوراق عند قص وقطع القلم تكون قد سقطت فقط نستأصل الأشواك قبل إجراء عملية التطعيم ويتم قطعها بواسطة مقص التقليم، وتقص بكاملها دون إبقاء أي جزء منها ولاينصح بقطع هذه الأشواك باليد. حيث هناك صعوبة في كسرها ولايمكن نزعها بسهولة لذا فاستخدام اليد لنزعها يمكن أن يتلف قلم التطعيم. التطعيم الجفني: هذه الطريقة في التطعيم أيضاً مناسبة من أجل زراعة شجيرات عنب الديب وقد تم شرح ذلك فيما سبق

تطعيم شجيرات عنب اللهيب: هناك صعوبة كبيرة في إكثار شجيرة عنب الديب بواسطة العقل. وذلك لأن هذه العقل لاتجذر إلا بصعوبة كبيرة لهذا ومن أجل الإسراع في عملية التجذير يمكننا استخدام طريقة غير معروفة نسبياً هذه الطريقة هي تطعيم عنب الديب على عقل توت العليق الأسود يمكنها أن تكون جذوراً بسمهلة وسرعة لهذا فهي مناسبة كأصل. قبل بدء الربيع وفي الربيع نقوم بعملية التطعيم على الطاولة. وكأصل نستخدم عقله متخشبه من توت العليق الأسود طولها ١٥- ٢ سم العقلة المستخدمة في طريقة التطعيم هذه نقوم بقطعها وقصها في الخزيف بعد سقوط الأوراق ونتركها بعد تقطعها ضمن كومة من الرمل الرطب. في شهر شباط وآذار نقوم بتركيب أقلام التطعيم - من عنب الديب - التي أستأصلنا أشواكها نعلعمها على عقل توت العليق هذه. وغالباً مانستخدم في ذلك طريقة التطعيم التركيبية.

قلم التطعيم المستخدم في التطعيم يجب ان يحوي حوالي ٣ - ٤ براعم وإذا لم تكن حالة الطقس مناسبة، وإذا لم يكن حتى تلك اللحظة قد تشكل لهذا التركيب مجموع جذري فإننا من جديد ننضده بأن نضعه ضمن كومة من الرمل المرطبة.

عند تحسن حالة الطقس نقوم بزراعة تركية الطمم والأصل (المقلة المطعمة) في الأرض الدائمة أو في أحواض مجهزة ومخصصة لذلك، وفي وقت متأخر نقوم بتوزيع هذه الغراس من الأحواض إلى أماكن أوسع. العقلة المطعمة نغرزها في الأرض بعمق حتى أعلى منطقة التطعيم وخلال العام نحافظ على نظافة الأرض حول هذه الغراس ونشير إلى أماكن هذه الغراس بواسطة غرز عصا خشبية أو معدنية بجانب كل غرسة بحيث يمكن رؤيتها وذلك لكي لاتطأ الأقدام هذه الفراس خطأ. يحدث أحياناً أن تتعرض أربطة الطعم إلى الفك أو الأرضاء وذلك نتيجة طمر الطعم في الأرض. ويكون من الأفضل وخلال فرة نمو الطعم أن نكسف منطقة التطعيم جزئياً ونفك الرباط أو نقطعه. إذا أنجزنا هذه الأعمال بعناية ودقة فإن نسبة النجاح ستكون كبيرة.

تطعيم توت العليق: إننا نطعم شجيرة توت الأحمر والأبيض على نفس الأصل وبنفس الطريقة المستخدمة في تطعيم عنب الديب. وبالتجربة العملية يمكن القول أنه يمكننا الحصول



شكل رقم (٥٧) تطميم جفنات عنب الديب أ _ قص أشراك قلم التطميم _ عنب الديب _ ب _ قلم التطميم مقطوع بطريقة التطميم التركيبية ج _ عقلة توت العليق الأسود مقطوعة بطريقة التطميم التركيبية د _ الربط بخيوط PVC هـ _ الربط بخيوط الرافيا

على أفضل النتائج إذا قمنا بالتطعيم على الكشمش في الربيع في الأرض الدائمة وذلك بطريقة التطعيم التركيبية. هذه الطريقة في العمل تم شرحها عند الحديث عن تطعيم عنب الديب. شجيرة توت العليق قليلاً مانطعمها. أو بالأحرى هي تزرع من البداية كحفنة. تاج هذه الجفنة إذا لم تكن الحدمة والعناية المقدمة لها جيدة سرعان مايشيخ ويهرم، وذلك أيضاً لأنه لايمكن تقليمها بشكل جيد لهذا فإن الشجيرة لاتأخذ شكلاً جميلاً وسرعان ماستموت.

توت العليق الأسود لاينصح بتريته كشجيرة وذلك لأن نمو تاجه ومجموعه الخضري سريماً وكبيراً بينما يبقى الساق رفيقاً وضعيفاً لهذا فإنه في هذه الحالة سرعان ماينحني وسرعان ما يشيخ التاج قبل أوانه وبالتالي يؤدي ذلك إلى موت الشجرة في وقت مبكر.



القصال الخامس

التطعيم بطريقة الجمع _ الإقتران _

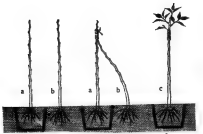
هذه الطريقة في التطعيم تعتبر من أقدم طرق تطعيم الأشجار المشرة حيث استنبط وغرف من الطبيعة حيث في الطبيعة كثيراً ما يحدث أن يقترن ويجتمع بالصدفة أو بتأثير عوامل طبيعيه محددة يجتمع فرعان من شجرة أو من شجرتين متجاورتين لزمن طويل حيث يؤدي ذلك إلى نموهما المشترك. إن عملية التطعيم بطريقة الجمع تطورت مع الزمن وأصبحت عملية سهلة وبسيطة. التطعيم بطريقة الجمع الإقتادات حمى في الأساس عملية توصيل الطعم مع الأصل وبالطبع عنا قلم التطعيم أو الطعم لانفصله عن النبات الأم قبل أن يتم الإلتحام الكامل والنمو بين نسيجي النباتين. في التطبيق العملي التطعيم بطريقة الجمع قليلاً مايستخدم، وذلك لأن طرق التطعيم بالعين والتطعيم بالقلم هي طرق أسهل وأبسط. إذا استخدمنا رغم ذلك بعض طرق التطعيم بالحين والتطعيم بالقالم هي طرق النمو في إذا النمو في الأرض هذه الحالة سيكون سريعاً وعملاً وسنحصل على نبات جديد صالع للزراعة في الأرض الدائمة وفي نفس سنة النمو.

التطعيم بطريقة الجمع له أيضاً أهمية في ميدان الأبحاث والتجارب وخاصة في أعمال التهجين وذلك بالمرجة الأولى من أجل التكاثر الحضري بين الأباعد. حيث نجري هذه الطريقة مثلاً إذا أردنا التوصل إلى أن ينمو وبشكل مشترك جزئيين من نباتين متباعدين في القرابة النباتية للأنواع المختلفة، حيث بمثل هذه الطريقة يمكن أن يستمر نموهما المشترك غير المتوافق حتى عدة صنوات.

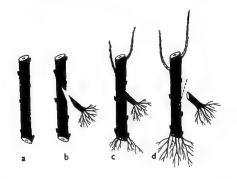
إن بعض أساليب التطعيم بطريقة الجمع يمكننا إجراؤها بواسطة نفس الآدوات والتجهيزات المستخدمة في تنفيذ عمليات التطعيم بالقلم. وهذه الطريقة تجرى في أغلب الأحيان في الفترة قبل بدء الربيع أو في الربيع وذلك قبل تفتح البراعم. حيث يمكن لهذا الطعم أن ينمو مع الأصل خلال هذه الفترة وحتى الحريف. إن أوسع طرق التطعيم بطريقة الجمع إنشاراً هي الطريقة التالية: نقوم بزراعة الأصل المراد التطعيم عليه بجانب النبات الأم. مثلاً نأخذ الأصل من أحد فروع الكشمش بعمر منة وتزرعه بجانب شجيرة توت العليق أو شجيرة عنب الديب ويحدث أحياناً كثيرة أن تنمو فروع الكشمش من الأصل المطعم عليه هذا الكشمش وهو هنا توت العليق أو عنب الديب تنمو هذه النموات بشكل حر وتلقائي، في هذه الحالة عندما تصل هذه الفروع النامية من أصول هذه النباتات إلى الطول المناسب يكننا في هذه الحالة أيضاً تطعيمها بطريقة الجمع بنجاح.

على الأصل وأيضاً على فرع من النبات الأم نجري على كل منهما قطعاً بشكل قطع نقص بحيث يكون الجرحان بنفس العربقة المنفذة عند التطبيم بالطريقة التركيبية. سكين التطبيم بالطبع عند بداية القطع نضعها بشكل ماثل وذلك لكي ينتج لدينا لمساحة المقطوعة من العليم عند بداية القطع نضعها بشكل من الحشب، بحيث تكون المساحة المقطوعة من وناعمة. طول القطع يتحكم فيه ثخانة الفرع المستخدم كعلهم من النبات الأم وثخانة الأصل. ويتراوح المقطع عادة بين ٤ - ٣ سم. قبل قطع الأصل يكون من الضروي التحديد بدقة على أي جزء من هذا الأصل سيتم تركيب الطعم وذلك لكي لانقطع هذا الأصل في مكان ربما يكون أعلى أو أخفض من تركيب الطعم، وذلك لكي لانقطع هذا الأصل في مكان ربما يكون أعلى أو أخفض من المطلوب، لهذا فإننا في التطبيق العملي نقوم بجني الأصل لمستحدم باتجاه النبات الأم ونتأكد ونحدد بالضبط مكان تركيب العلم ونضع إشارة في وسط هذا المكان مثلاً بإجراء حز وصدد بالغبط معادي بالمناهد الرافيا، ثم نقوم بطلي بعضهما ونربطهما إلى بعضهما بقوة ذلك نضم سعلحي المقطعين الأصل والنبات الأم. إلى بعضهما ونربطهما إلى بعضهما بقوة بأشرطة PVC، أو بخيوط الرافيا، ثم نقوم بطلي مكان التعلم بكامله بشمع التعلمي.

ومتى حصل النمو والإلتحام بين الطم والأصل نقوم بقطع وفصل الطعم عن النبات الأم. وأثناء هذا النمو بجب الإنتباه إلى خيوط الرافيا لكي لا يؤدي التأخر في فكها إلى تشكيل حزوز في لحماء الطعم والأصل. لهذا فإننا نقوم بترخيتها بالتدريج شيئاً فشيئاً وذلك بشكل متناسب مع ثمو وثخانة الطعم والأصل وعندما يصل الإلتحام والنمو إلى مرحلة جيئة لاخطر فيها نقوم بقص وفك خيوط الرافيا بشكل كامل. إذا استخدمنا في عملية الربط أشرطة PVC فإنه من غير الضروري فك الرباط تدريجياً حيث هذه الأشرطة لاتشكل خطر تشكيل حزوز علمى القلف لأنها مرنسة ويمكنها التكيف مع نمو النبات. أشرطة PVC نفكها ونستأصلها بعد



شكل رقم ٥٣ التطعيم بطريقة الجمع _ الإقتران. أ _ الأصل ب _ النبات الأم ج _ النبات الجديد



شكل رقم \$6 التطعيم بطريقة جمع الجذور إلى العقل الخشبية في التفاح أ ــ العقلة ب ــ العقلة بعد إنجاز القطع الخاص بتركيب الجذور عليها. ج ــ العقلة بعد أن تشكل مجموعها الجذري د ــ قطع واستتصال الجذر المساعد.

الإلتحام الكامل والبدء بالنمو الطبيعي المشترك. كذلك نقص الجزء الزائد من الأصل مباشرة فوق منطقة التطعيم. وهكذا تكون الشجيرة المطعمة جاهزة في فصل الحريف نقوم بفصل هذه الشجيرة عن النبات الأم ونقلعها من الأرض ثم نزرعها في المكان المراد زراعتها فيه. التطعيم بطريقة الجمع يمكن أن يستخدم بنفس الشكل السابق عند مختلف أنواع أشجار الفاكهة، ويستخدم بشكل كبير في التفاحيات واللوزيات وبشكل رئيسي عند الكرز والوشنة والحنوخ والجانرك الخ... وله نفس الأهمية عند توت العليق وعنب الديب، وفي بعض الحالات عند الجوز الملكي والبندق.

نفس طريقة التطعيم بالجمع هذه تستخدم في حالة تجذير الباتات (الأصول) ضمن أصمن خاصة حيث نضع هذه الأصص بالقرب من النبات الأم ونجري عملية التطعيم، هذه الطريقة مناسبة لتلك النباتات المزروعة في بيوت خاصة أو في بيوت زجاجية الخ.. حيث ضمن هذه الأماكن الخاصة تتوفر دائما الشروط البيئية المناسبة، والنباتات (الأصول) التي نريد زراعتها يكننا وضعها وترتيبها في صغوف وأماكن خاصة تمكننا من تطعيم حتى تلك الباتات (الأصول) الأصغر من النبات الأم. بهذه الطريقة يمكننا مثلاً تطعيم الليمون حيث يمكن من أجل تسريع بدء الإثمار يمكن استخدام أطاعيم من نباتات وأشجار قد بدأت بالإثمار.

في بعض طرق [كتار النباتات بتجزئه الجذور يمكننا استخدام التعليم بطريقة الجمع وذلك على الشكل التالي: نقوم بجمع (تطعيم) جزء من هذه الجذور إلى خشب عقله من أحد أنواع الأشجار التي يصعب تجذير عقلها (شلاً التفاح) وذلك بطريقة سفاتوبلوكا براييس وتعمل بأن يجمع إلى المقل الحشبية لبعض الأنواع والأصناف المعتازة طول هذه المعلق حوالي ٢٠ سم يجمع إلى هذه العقل ويعلمم في منتصفها الأسفل أحد الجذور المساعدة لشجيرة فاكهة من نفس النوع ويتم ذلك بأن نجري على هذه العقلة قطع من الأسفل إلى الأعلى ونركب في هذا القطع (الفرض) الذي أجريناه وبشكل ماثل أحد الجذور المساعدة والذي تم قطعه أيضاً على شكل متاسب. مع الفرض الذي شكانه على العقلة طوال الوقت حتى تشكل مجموعها الجذري المقلة الحالص بها. هذا الوقت يمكن أن يستغرق موسم نمو كامل. بعد أن يتشكل لهذه العقلة مجموع جذري نقص المجموع الجذري المساعد. وبهذا نكون قد حصلنا على نبات كامل مجموع جذري صحيح. إن أهيهة هذه الطريقة تنشل في أنها توفر لنا أمكانية الحصول ذو مجموع جذري صحيح. إن أهيهة هذه الطريقة تنشل في أنها توفر لنا أمكانية الحصول

على نبات من نفس الصنف النقي والممتاز والمرغوب وذلك دون اللجوء إلى التطعيم على أصول معينة ويذلك تلغى هذه الطريقة تأثير الأصل على هذه الصفات المرغوبة.

التطهيم الجسري: إن هذه الطريقة في التطعيم هي في الجوهر مثل طريقة التطعيم الجمعي حيث من خلالها نحاول الحفاظ على شجرة الفاكهة المريضة المهددة بالموت نتيجة إصابة لحاء ساقها من جهاته المختلفة. حيث نركب قلم التطعيم بحيث يصل الجزء السفلي السليم من اللحاء مع الجزء العلوي السليم من لحاء الشجرة. العلمم في هذه الحالة يقوم بنقل الفذاء متجاوزاً مكان إصابة وجرح الساق. وبهذا يمكن بهذه الطريقة الحفاظ على حياة الشجرة وإطالة عمرها. قلم التطعيم في هذه الحالة يعتبر كجسر لنقل الأغذية عبر جرح الساق ومن هنا جاءت تسميته التطعيم الجسري.

إن لحاء الأشجار الصغيرة والفتية يمكن أن تتعرض للضرر لأسباب مختلفة. حيث يمكن أن أحياناً أن تتعرض للقضم والتلف والتعري من قبل الأرانب البرية أو المنزلية وأحياناً يمكن أن تتلف بتأثير الصقيع. هذه الجروح يمكن أن تصبح خطيرة إذا نفلت وشملت حتى النسيج اللماخلي للحاء أي الطبقة المولفة (الكامبيون) وإذا شمل العطب كامل محيط الساق. إن نفس الخطر تشكله أيضاً الجروح السرطانية التي تصيب بعض أنواع وأصناف أشجار الفاكهة الضعيفة المقاومة ضد هذا المرض. هذه الأصناف تتطلب مادة عناية خاصة ضد هذا المرض. لإجراء التعليم الجسري نستخدم نفس الآدوات المستخدمة في عمليات التعليم بالقلم ويجب لإنتباه حيث يحظر استخدام الآدوات التي استخدمت في علاج السرطانات وذلك في إجراء عمليات التطعيم لأنها يمكن أن تنقل العدوى إلى الأجزاء السايمة.

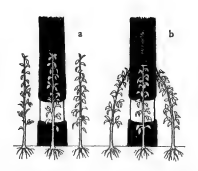
إذا كتا منستخدم تلك الأدوات التي استخدمت في معالجة الجروح السرطانية في هذه الحالة يجب أن نعقم هذه الأدوات قبل استخدامها في عملية التطعيم، الحسري ينجز في الربيع مباشرة عند بدء جريان العصارة وعندما تتمكن من نزع اللحاء عن الحشب بيسر وسهولة. إذا كانت الجروح أو التلف صغيراً في الجزء العلوي من الساق فإننا ننفذ عملية التطعيم كالتالي: في البداية نعالج الجروح ويتم هذا بإزالة كامل النسيج النباتي المصاب ونستأصله حتى نصل إلى النسيج السليم ونستأصل أيضاً جزءً من هذا التسيج السليم. ثم نقوم بطلي الجرح المتشكل بشمع التطعيم أو بمطهرات آخرى ثم نقوم بقص قلم التطعيم بالطول.



شكل رقم • التطميم الجسري

أ _ الساق المسابة ب _ ساق مجهزة لإجراء التطميم ج _ قلم التطميم مقطوع من الطرفين بطريقة
 التطميم التركيبية د _ التطميم الجسري بعد إنجازه.

والتخانة المطلوبة ومن الأفضل أن تكون هذه الأقلام ذات نمو قوي ومقاومة للصقيع ومن الأصناف الجيدة التوافق مع البات المعالج. ويتم تنفيذ المصل كالتالي: نقيس طول قلم التطعيم المطلوب والمتناسب مع عرض الجرح الذي سيركب قلم التطعيم فوقه. العمال التطعيم كثيراً مايخطئون في ذلك حيث أثناء القياس لاياخلون بالإعبار أنهم سيدخلون قلم التطعيم قليلاً تحت اللحاء في مكان التركيب ويقصونه بطول أقصر من اللازم. إذا عرضا الطول المناسب نقوم بقص قلم التطعيم ونقصه من الطرفين مشكلين في نهاية كل مقطع مايشبه المقطع المشكل عند التعليم بالطريقة التكيية. سطح هذه المقاطع يجب أن يكون بطول ٤ ـ ٣ سم. بعد ذلك نجري تحت جرح النبات المصاب (الأصل) نجري حزا على شكل T مقلوبة. ثم نبعد رنزع) المحاء بلطف عن طرفي هذه الجزوز أو نراعي أن تكون الجزوز التي شكلت حرف T متعامدة. في المباية نركب (ندرك) طرف قلم التعليم الأثمن في الجز أسفل الجرح وتحت متعامدة. في البداية نركب طرف قلم التعليم هذا وبعد ذلك نركب طرف قلم التعليم هذا وبعد ذلك نركب طرف قلم التعليم هذا وبعد ذلك نركب عدم تركيب قلم التعليم هذا وبعد أن يثبت بقوة نقوم بربطه بخيوط الرافيا ونشده بقوة. أو نربطه بخيوط PD ، ثم نقوم بطليه بشمع التطعيم.



شكل رقم ٥٦ التعلميم الجسري بواسطة الفراس المجاورة في التفاح

a ــــ الفراس المزورعة بجانب ساق التفاح b ــــ الفراس بعد تطميمها على الساق وذلك إذا كانت الجروح كبيرة وإذا كان كامل محيط الساق مصاباً فإننا نركب على هذا الساق أكثر

من قلم تطعيم بحيث تكون المسافة بين القلم والآخر حوالي ١٠-٦ سم. المسافة بين اقلام التطعيم على هذه الساق تحددها ثخانة الساق المعالج أو تحددها أيضاً ثخانة أقلام التطعيم والعدد المتوفر منها.

عند تلك السوق المريضة أو المصابة بالسرطان والتي تكون إصابتها قربية من سطح الأرض أو في قاعدة الساق لايمكن في هده الحالة إجراء عملية التطعيم الجسري كما وصفناها سابقاً. في مثل هذه الحالة يكون من الضروري زراعة غرسة أو أكثر بالقرب من ساق الشجر المصابة بحيث تكون لهذه الغراس المزروعة فروع طويلة بحيث تكون كافية لحنيها فوق جرح الساق المريضة. ومتى ما بدأت جذور هذه الغراس بالنمو ومتى وصلت فروعها إلى الطول المطلوب يمكن في هذه الحالة حني هذه الغروع وتطعيم الساق المريضة وصفهاساة المريضة التي تم يوصفها سابقاً ثم نجري فوق الجرح حزاً على شكل حرف T مقلوب. ثم نقوم بتجربة طول الغراصة المجاورة حيث نقصها بالطول المطلوب ونشكل مقطعها بشكل المقطع الخاص

بالتعليم بالطريقة التركيبية، بعد ذلك نحني هذه الفرسة بلطف ونركب كامل مقطعها في الحز الذي أجريناه على ساق الشجرة وتحت اللحاء المنزوع. بعد ذلك نقوم بالربط بخيوط الرافيا أو خيوط pvc ونشد الرباط بقوة ونطلي الجروح بعد ذلك بشمع التعلميم. في هذه الحالمة يكون من الضروري أن ينمو مكان الجروح بسرعة. لأنه فقط بهذه الطريقة يمكن حماية هذه الشجرة من الموت. هذه الطريقة تستخدم بالدرجة الأولى عند التفاح والآجاص وهي غير مناسبة لعلاج أشجار المشمش والدراق والجوز.

الفصال الساطس:

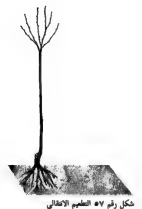
التطعيم الانتقالي

هذه الطريقة في التطعيم تعني التطعيم المكرر أو المضاعف حيث في البداية نطعم الاصل المطلوب بالعين، هذه العين نأخذها من الصنف المراد إستخدامه كباق للنبات الجديد، وبمد ذلك نقوم بزراعة هذه الأصل المطعم وعندما يصل الساق إلى الطول المطلوب والمناسب لكل نوع ولكل صنف عند ذلك نطعمه من جديد بالقلم حيث نأخذ هذا القلم من الصنف المراد إكثاره واستخدامه في الإنتاج هذه الطريقة في التطعيم تستخدم عند تلك الأشجار التي تناسبها التربية الحره. وخاصة تلك التي تربى تربية عالية أو متوسطة وقليلاً ما التسخدم في تطعيم الأشجار التي تربى تربية عالية أو متوسطة وقليلاً ما التصليم تتألف من ثلاثة أجزاء من نباتات مختلفة من الأصل التي يتكون بشتل أساسي من التطعيم تلك نفي يقوم بشبيت الشجرة في التربة ويؤمن التفدية لكامل الشجرة، ومن الساق المساق مسب الطول المطلوب المساق المناسب، حيث تقمى هذه الساق حسب الطول المطلوب والمناسب للتربية المطلوبة. والجزء الثالث يتكون من قلم التطعيم الذي سيكون تاج الشجرة المائون، هذا الدافق الذي يحقق بحو والدار حيد.

وحسب شكل الشجرة الناتجة من التطعيم الضاعف حسب هذا الشكل المستقبلي المراد الحصول عليه نختار الأصل المناسب، حيث يفترض في هذا الأصل أن يعطي شجرة مشعرة ذات شكل مناسب وذات مجموع جذري وجيد وقوي وأن يلبي الغاية المطلوبة منه، وأن يكرن هذا الأصل جيد التوافق والإنسجام مع ساق الشجرة المطعبة عليه وأن ينسجم ويتلايم مع الشروط البيئية وشروط التربة، وأن يتوافق مع شروط نمو وإثمار الشجرة المطلوبة.

أيضاً الساق الناتجة من التطعيم يجب أيضاً أن تحفظ تلك المتطلبات أي يجب أن تكون سليمة وأن تنمو بشكل مستقيم أي أن تشكل ما يدعى بساق الحصان يعني هذا أن تكون من الأصفل أكثر ثخانة من الأعلى بقليل، ويجب أن تكون مقاومة للصقيع ومقاومة للأمراض والحشرات وأن تتوافق مع الأصل المطمعة عليه. إن الإختيار الصحيح لعمنف الساق في إنتاج الفاكهة يجب أن يفطي أهمية كبيرة. إن أختيار الساق المناسبة عملية دقيقة وذلك لإن كل صنف بعينه لا يلي دائماً جميع الملاومفات المطلوبة منه. يجب إعطاء أهمية دائماً وقبل كل شيء إلى تلك الاصناف المحلية المناسبة والمستجمة مع الشروط الميئة المحلية والخبرة المناخوذة من الزراعة تشير إلى أن بعض الأصناف المزروعة في منطقة ممينة يمكن أن تكون مناسبة نقط لهذه المنطقة بعينها وليست مناسبة لمنطقة أخرى مختلفة في شروطها البيئة لهذا فإنها في تلك المناطق المختلفة لن تكون زراعتها ناجحة. إن هذه الأسباب جميعها هي العامل المقرر عند أختيار صنف الأطاعيم المناسبة الإستخدام كساق للشجرة الجديدة.

إن صنف الساق الذي يتم اختياره له تأثير كبير أيضاً على الصنف الذي سنطعمه على هذه الساق حيث له تأثير على بداية الإثمار وعلى كمية ونوعية الثمار. ولهذا الساف تأثير على تلون الثمار وعلى زمن نضجها.مثلاً بعض الأصناف التي تتميز بتأخرها على الإثمار اذا طعمت على ساق مناسبة وهذه الساق مطعمة على نفس الأصل للصنف المتأخر في الأثمار نلاحظ أن هذه الاصناف ستثمر في وقت مبكر عن السابق، أي في وقت مبكر عن تلك التي لم نقم بتطميمها على ساق جديلة (أي التي لم نستخدم فيها التطميم الانتقالي). إذا أحترنا صنف صيفي مبكر وطقمها منه للحصول على ساق وعلى هذه الساق طعمنا من صنف شتوي متأخر. في هذه الحالة سيكون تأثير السابق المأخوذ من الصنف المبكر بالشكل التالي، ستؤثر بحيث ستنضج الثمار بشكل أبكر ولكن سيكون زمن حفظ هذه الثمار أقصر. في السنوات الماضية كان على الغالب يستخدم للحصول على السوق كان يستخدم بالدرجة الأولى تلك الأصناف المتأخرة الخريفية وذلك لإنه إذا طعمنا على هذه السوق أصناف متأخرة فإن هذه الأصناف ستنهي فترة نموها بشكل مبكر، وخشبها سينضج بشكل جيد في الفترة الأخيرة، وخاصة عند التفاحيات أستخدمت كسيقان تلك الأصناف المتأخرة الشتوية وذلك لإننا نرغب في الحصول على ثمار لها القدرة على الحفظ لزمن طويل. الأصناف الصيفية قليلاً ما تستخدم كسيقان في التطعيم الإنتقالي، الإستخدام الأوسع عن عمليات التطعيم هذه هو للأصناف الشتوية المتازة. حيث نطعم على هذه



التاج من الصنف اتحدد والطاوب ساق من الصنف انحدد ـــ المطاوب الأصل

السوق تلك الاصناف ضعيفة المقاومة للصقيع (مثلاً تفاح أونتاريو Ontorio) ونطعم عليها تلك الأصناف الضعيفة والتي تنمو بشكل مقوس وغير مستقيم مثلاً (تفاح (تفاح Beruhahn) أو تلك الأصناف التي تتميز بقلة فاتير لنسكي المرمري، وتفاح البروهاهن (Breuhahn) أو تلك الأصناف التي تتميز بقلة التوافق والإلتحام مع الأصل المستخدم مثل (الأجاص صنف Bascoval مع السفرجل) الخ.. لتلك الأسباب جميعاً يجب علينا يجب علينا أن نختار بشكل سليم تلك الأصناف المناسبة للإستخدم كساق آخذين بعين الإعتبار الملاحظات والخبرات عبر السنوات الطويلة والتي حصل عليها المزارعون والمراكز المعينة بهذا الأمر

زراعة الأشجار المطعمة تطعيماً إنتقالياً: إن زراعة الشجيرات المطعمة تطعيماً إنتقالياً بحتاج إلى عناية خاصة وإلى عمل يستمر نسبياً لمدة طويلة. إن زراعة الشجيرات يستغرق على الأقل عاماً إضافياً عن الزمن الذين يستغرقه زراعة الشجيرات التي لا تطعم تطعيماً إنتقالياً وتحتاج أيضاً إلى أيضاً إلى جهد وعمل أكبر من العمل اللازم لتلك الشجيرات التي لا نطعمها تطعمياً ثانياً للحصول على تاج عديد. إن مدة زراعة هذه الشجيرات يتوقف على شكل التربية المستخدمة في هذه الأشجار. حيث يمتد زمن الزراعة عادة عند الشجيرات التي سنربيها تربية مقصرة أو صغيرة يمتد إلى ثلاث سنوات، أو عند تلك الشجيرات التي سنربيها تربية متوسطة وعالية يمتد هذا الزمن إلى أربع سنوات.

العمليات المنفذة في السنة الأولى للزراعة لا تختلف عن تلك المنفذة في زراعة الأشجار الني لم نلجأ إلى المنفذة في زراعة الأشجار الني لم نلجأ إلى تطبيمها إنتقالياً. ويتم الامر كما يلي: نقوم في فصل الربيع بتطبيم ذلك الأصل المزروع والذي تم أعتباره سابقاً نقوم بتطبيمه بالدين أو في شهر تموز وشهر آب نقوم بتطبيمه بالدين الناتجة، حيث نأخذ عين التطبيم من تلك الاصناف التي نريد الحصول منها على ساق المطلوبة.

وفي السنة الثانة والتي يتقرر فيها مدى صلاحية ونحاح الساق المطلوب الحصول عليها غري العمل بالشكل التالي: جميع تلك الأصول التي نمت عليها عيون التطعيم، نقوم يقصها قبل بداية الربيع، نقصها على أحد العيون. وتلك الأصول المطمعة بالعين والتي لم تنمو عليها عيون التطعيم نقوم بتطعيمها بالقلم وذلك إذا توافرت لدينا أقلام تطعيم من نفس الصنف المطلوب إستخدامه كساق. حيث نقوم بتطعيمها بالقلم خلال فصل الربيع. إن هدف كل مزارع في هذه الحالة أن تصل كل غرصة من غراسه المطمعة وخلال عام واحد إلى الطول الملائم، لكل شكل من أشكل التربية. في الشروط المناخية المناسبة وشروط التربة الجيدة يمكن الوصول إلى هذه التائج الجيدة وذلك إذا أستخدمنا التسميد المتوازن في الوقت المناسب، وأجرينا عمليات الحدمة الضرورية وراعينا السقاية وجيمع العمليات الأعرى في الوقت المناسب.

في السنة الثالثة أذا وصلت ساق هذه الغراس إلى الطول المناسب فإننا نبداً فوراً في السأول المناسب فإننا نبداً فوراً في الأيام الأولى للربيع بتطعيم هذه الغراس بالقلم بالصنف المطلوب والمناسب ونبداً العمل بالشكل التالي: نقوم بقياس من الحشب أو المملن مدرج عليه القياسات حسب أشكال التربية. وإذا كانت هذه الغرسة قد بلغت الطول المناسب فإننا نقوم بقصها وتطعيمها بالقلم وذلك حسب العلول المطلوب. إن أكثر طرق التطعيم استخداماً في هذه الحالة هي طريقة التطعيم التركيبية أو طريقة المقعد وفي بعض الاحيان طريقة التطعيم الصفيحي.

قلم التطعيم يجب أن يحتوي على ٣ _ ٥ براعم ونستخدم في عملية ربط قلم التطعيم

أشرطة PVC أو خيوط الرافيا، ونطلي بشمع التطعيم جميع الجروح والمقاطع المكشوفة. الأعمال التالية لعملية التطعيم بتمثل بالعناية بالغراس وبإستصال النموات عن الساق في الوقت المناصب وذلك بحيث تبقى هذه الساق نظيفة وملساء، وعندما يبدأ قلم التطعيم للصنف المطلوب بالإلتحام ويأخذ في النمو الطبيعي نقوم بفك وقص الرباط ويتم ذلك بعد حوالي شهرين من عملية التطعيم وأحياناً بعد خرة أطول ولفك رباط التطعيم نقوم بقص المقتمة بعد ذلك نفك اللفات بحذر وإنتباه، أما تلك الغراس التي نتوقع أنها في بداية الربيع لن تصل إلى الطول المناسب للتطعيم فإننا نوليها عناية خاصة مركزه حيث نسمدها بشكل حيد ومنتظم ونستأصل في الوقت المناسب جميع النموات النامية على ساقها ونحاول بالعناية المستمرة إيصالها إلى الطول المناسب وذلك لإجراء تطعيمها في الوقت المناسب.

في السنة الرابعة عادة نطعم بالقلم تلك الغراس التي لم تصل في السنة الثالثة إلى الطول المناسب للتطعيم.نطعم عادة في هذه السنة تلك الغراس التي ستربى تربية متوسطة أو تربية عالية

التطبيم الإنتقالي غتلف أنواع أشجار الفاكهة: في التطبيق العملي نستخدم التطبيم الإنتقالي غالباً، عند المتفاح والأجاص وعند اللوزيات بشكل أساسي عند المشمش وبشكل ألل عند الحوخ.

التطعيم الإنقالي عند التفاح: يناسب بشكل رئيسي تلك الأصناف التي تربي تربية صغيرة وتربية متوسطة ويطبق بشكل قليل جداً وإستثنائي عند تلك الأصناف التي تربي تربي تربي تربي مقصرة أو قرمية، والأصناف المناسبة للإستخدام كساق في هذه الطريقة من التطعيم حي أصناف Cromcelske, Gakobtischer, Wealthy, Strymsa وفي الزمن الأخير أساسي أستخدم صنف Kijouske إلى أس أستخدم صنف Kijouske إلى أساسي والتالي: Wagenerovo, Contario بعض هذه وبعض هذه الأصناف هو التالي: Coxova Reneta ، Games Grieve المراصدة Gromathar, Bonkoopake الأحمر، جديد الصنف Sudefoka Reneta, Breuhahan الرستقالية، Coranyone

التطعيم الانتقالي عند الاجاص: هذه الطريقة في التطعيم هي أوسع إنتشاراً في الآجاص منها في التفاح وتستخدم عملياً عند مختلف طرق التربية المستخدمة في الآجاص وبشكل كبير في طريقة التربية الصغيرة والمتوسطة والتربية العالمية. أيضاً في جميع أصناف الآجاص المطعمة على السفرجل والتي تتميز بقلة التوافق والتي

تربى تربية صغيرة ومقصرة، حيث تستخدم هذه الطريقة إذا كنا لا نريد تربية هذه الاصناف تربية مقصرة ومثال هذه الأصناف: Boacpva Lahvice Maslovpa, Solanka, Charneusha, Vrilliamsonx Caslavka, President الخ.....

والأصناف المستخدمة كساق في هذه الطريقة في التطعيم وفي هذه الحالة هي: Rus Katelka Seda ، Hardyho Masloupoc، افي هذه الحالة أحياناً نستخدم صنف Augustorka Spinka والأصناف المستخدمة كساق في طريقة التربية العالية هي Boscova Lahrrice, Mixs Louka Aexandra Lucasoc, بشكل رئيسي: Konferenci, Radame Verte

التعلميم الإنتقالي عند الحوخ: عند الحوخ هذه الطريقة دائماً هي الأقل إستخداماً. وذلك لإنه في الوقت الحاضر الأصناف المستخدمة محدوده، والأصناف المزروعة منها تتميز عادة بسوق جيدة ومناسبة وتتميز بالشكل المناسبة بالشتل المرغوب، وهو الشكل الذي يدعى بساق الحصان.والأصناف ومناسبة للاستخدام في التطبيم الإنتقالي هي التالية. الحوخ المغربي، وفي الفترة الأخيرة يستخدم بشكل واسع الصنف Sliva Kerenskeho وفي بعض المشائل يستخدم في طريقة التعلميم هذه ويربى تربية صغيرة أو متوسطة الصنف Felema Renklod

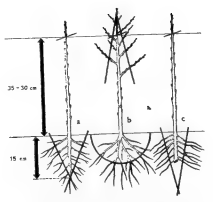
التطعيم الإنتقالي عند المشعش: في التطبيق الحقلي هذه الطريقة تستخدم هنا بشكل أوسع من إستخدامها عند الخوخ. وتستخدم في طريقة التربية الصغيرة عندما يكون طول الساق ١٤٠ سم ونيصح في هذه الساق ١٤٠ سم ونيصح في هذه الساق ١٤٠ سم ونيصح في هذه الحالة إستخدام الأصناف التالية كساق صنف Kerenaky وجميع نماذج الحوخ المنزلي، هذه الأصناف المذكورة والمستخدمة نقوم بتعليمها بالعين على أصول مأخوذة من مختلف أصناف خوخ Silvony - إن أختيار الأصل يتعلق بشروط التربة أو الشروط المناخية وبالخبرات المحلية. في يعض المناطق طريقة التعليم الإنتقالي في المشمش هي طريقة ناجحة وذات تعالى مستقيم أو تئمر مبكراً ولا تتعرض عادة للموت السريع المفاجئ، ويتم تعليم هذه الاشجار بالقلم عادة في بداية شهر شباط وحتى شهر نيسان وذلك حسب المناطق والتجارب المحلية. عند باقي أنواع أشجار الفاكهة طريقة التطعيم الإنتقالي تستخدم أبداً.

الفصال السابع

زراعة الأشجار المثمرة

يقوم الزارع عادة بشراء غراس الفاكهة من المشاتل المختصة أو من المحلات التجارية. ولكن بعض المزارعين برغبون في إنتاج هذه الغراس بأنفسهم وفي مشاتلهم المنزلية الخاصة. إن هذه المشاتل الحاصة هي عبارة عن أحواض عرض الحوض ١٩٠٥ م وطوله مختلف وحسب الحاجة،هذه الأحواض يقوم المزارع بتسميدها بشكل جيد بأسمدة عضوية وفي الربيع يزع فيها الأصول التي يرغب فيها وذلك على صغوف بن النبات والآخر من ٢٠ - ٤ سم والمسافة بين الصف والآخر ٥٠ سم، ونقوم بقياس هذه المسافات بالشكل التالي نقوم بتنصيف الحوض إلى نصفين عرض كل نصف ٧٥ سم وفي هذا المنتصف يكون نقوم بتنا الغراس الأوسط، ومن هذا الحقط نقيس في كلا جهتي الخط مسافة ٥٠ سم موضع عطد الغراس الأوسط، ومن هذا الخط نقيس في كلا جهتي الخط مسافة ٥٠ سم وعلى هذه المسافة نشء حطي الغراس ويقى مسافة ٥٠ سم فراغ من كلا جهتي الحوض. عكن زراعة ثلاثة صفوف من الغراس ويقى مسافة ٢٥ سم فراغ من كلا جهتي الحوض.

وقبل الزراعة نقوم بتمديل وتجهيز الاصول المراد زراعتها وذلك بقص جزء من مجموعها الحضري. قص الجلور في هذه الحالة مختلف لإن الأمر يتملق بأصل زرع من البذرة. حيث يمكن أن يكون هذا الأصل مزروع للمرة الأولى أو أنه يكون قد قلع من مكا أخر ويزرع هنا من جديد، وفي أحيان أخرى يكون عبارة عن أصل نحوذجي (تم إكثاره بالتحضين). إذا أستخلمنا تملك الأصول المزروعة من البذور والمزروعة للمرة الأولى نقوم بشكل رئيسي بتقصير المجموع الجذري الكروي إلى طول ١٢ _ ٥٠ صم، وفي الأصول المماد زراعتها تقصر تفرعات المجموع الجذري تاركين ثلثي أو نصف أطوالها.وفي الأصول النموذجية نقوم بتشذيب جذورها ونقصرها تاركين ثلث أو نصف أطوالها.وبيب الإنتباه دائماً والعانية بالشعيرات الجديد من الاسراع في



شكل رقم ٥٨ تجهيز وتعديل أصل التفاح قبل الزراعة A ـــ أصل مزروع للمرة الأولى B ـــ أصل أعيدت زراعته C ـــ أصل نموذجى (ثم إكتاره بالتحدين)

تشكيل الجذور الجديدة والاستمرار في النمو السريع. يعد ذلك تقصر ساق الأصل (الجزء الموجود فوق التربة) نقصره إلى طول ٣٠ - ٣٥ سم بادئين بالقياس من عنق المجموع المجلمي إذا كان لبعض الأصول المستخدمة بعض النموات الجانبية (مثل شتول اللمراق البنرية) فإننا نقوم بإستئصال هذه النموات وذلك إلى إرتفاع ١٥ سم وذلك بشكل كامل وما بقي من تموات فوق هذا الإرتفاع نقصره تاركين على كل من هذه النموات برعم أو برعمين عند أصل الجوز الملكي وأصل كرز الطيور، إذا كان البرعم القمي لهذه الاصول سليماً وخالياً من العطب فإننا لا نقصره ولا نقص الجزء الموجود فوق سطح النربة أبلداً. ونستخدم في جميع عمليات القص السابقة عادة مقصاً خاصاً بذلك وفي الربيع الباكر ومباشرة عندما يذوب صقيع التربة، وعندما يسمح الطقس بذلك نقوم بزراعة هذه ومباشرة عندما يذوب صقيع التربة، وعندما يسمح الطقس بذلك نقوم بزراعة هذه الاصول. وتفرع جحضير الأحواض وتحديد قياساتها، ونضع علامات ونحدد نقاط وزراعة

هذه النباتات. ونبذا بالزراعة مستخدمين لتحديد المسافات حيلاً خاصاً بذلك محدد عليه وبشكل مسبق مسافات الزراعة وتتم الزراعة بأن نحفر في النقطة المحددة لزراعة الغراس حفرة بعمق حوالي ٢٠ سم، ثم نضع الاصل في هذه الحفرة ونردم فوق الجدور شيئاً من الحراب الناعم، بعد ذلك نرفع هذا الأصل بلطف وذلك لكي تتوضع جميع جدوره إلى الأسفل بشكل سليم. ثم نسويه في الوضع الملائم ونردم التراب فوق الجذور ضاغطين هذا التراب بالأرجل وذلك لكي يتشبث هذا النبات في التربة بشكل جيد وقوي. ويمكننا أن نتأكد من صحة الزراعة بالطريقة التالية: نضرب بالأصبع على أعلى الغرسة بقوة من أحد الجوانب فإذا كانت الزراعة صحيحة فإن قمة الأصل تهتر بشكل نابضي. وإذا لم تكون الزراعة صحيحة فإن قمة الأصل المرتبع من الأرض.

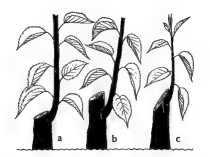
بعد الزراعة تقوم بسقاية هذه النباتات المزروعة ونردم التراب حول الساق على اراتفاع حوالي ١٠ - ١٥ سم فوق عنق النبات. وبهذه الطريقة نضمن كمية من الرطوية كافية. وبهذه الطريقة نضمن كمية من الرطوية كافية. وبهذه الطريقة يكن للنبات أن يشكل جلوره الجديدة بسرعة. ثم نستمر بالمناية بالنبات وتقديم الحديدة اللازمة له وذلك حى حلول فترة التطعيم وتتمثل هذه الحدمة في إجراء عمليات التحضيب، والسقاية في الوقت المناسب. وفي الوقاية من الأمراض والحشرات. وقبل إجراء عملية التطعيم بالعين نقوم بإبعاد التراب المتجمع حول الساق ونستأصل جميع النموات عن الساق وذلك على ارتفاع ١٥ سم من الأرض. وفي شهر ثموز وآب وعندما يكون الطقس مناسباً وعندما يكون لدى النبات كمية كافية من المصارة نبطيم هذا الأصل بالعين. وبعد أسبوعين أو ثلاثة نقوم بفحص عين نبطأ في هذه الحالة بتطيم هذا الأصل بالعين. وبعد أسبوعين أو ثلاثة نقوم بفحص عين نقطيم. .. هل نمت أم لا رؤاذا لم تنمو فإنانا نميد عملية التطيم ثم بعد حوالي ٤ ـ ٥ أسابيع من يعمن عيان قوان فكها يكن أن يتأخر قليلاً.

في السنة الثانية للزراعة وقبل بدء شهور الربيع (أي في شهر شباط وبداية آذار) تفقد جميع هذه الاصول المزروعة وتأكد من نمو جميع العيون المطممة وفي تلك الاصول التي نمت عليها عيون التطعيم نقوم بقص هذه الاصول مباشرة فوق عين التطعيم أو نقصها بحيث نترك فوق أحد البراعم جزءً من الساق (زائدة)، إذا تم القص فوق أحد العيون فإنه يتم بشكل مائل قليلاً ومباشرة فوق عين التطعيم بجسافة ٢ إلى ٣ مم.

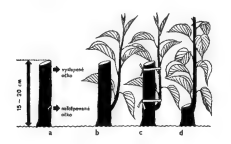
ولكى لا تتعرض عين التطعيم إلى الجفاف ولكي تلتحم الجروح والمقاطع بسرعة يكون

من الضروري طلائها بشمع التعليم. هذه الطريقة في القص (أي مباشرة فوق عين التعليم) نعليقها عند تلك الاصناف الضعيفة النمو وذات الموات غير المستقيمة والمتشابكة. وإذا كانت الشروط البيئية غير مناسبة (مثلاً في حال تميز المنطقة برياح قوبة) في هذه الحالة نقوم بالقص على قصبة (زائلة) تاركين جزء الساق فوق عين التعليم ونغل هذه الطريقة كما يلي: نستأصل جميع النموات النامية على الأصل وذلك على ارتفاع ٥١ - ٢٠ سم فوق عين لتعليم والعيون (البراعم) الموجودة على هذا الجزء من ساق الأصل نقوم بتعليمها الأولانها) ثم نقوم بقص الجزء المساقة أي من مساق الأصل تقوم بتعليمها (إتلافها) ثم نقوم بقص الجزء الزائلة عن هذه المساقة أي من مساق الأصل خالي من النموات والبراعم. إن إستعصال النموات والبراعم، إن إستعصال النموات والبراعم، إن بستعال النموات والبراعم يساعد على تركز وتوجيه جميع العصارة النباتية إلى عين التعليم التي في هذه الحالة ستفتح وتنمو بسرعة. على أصل اللوزيات نترك أحياناً البرعم التغير العلوي على القصبة على الأخير العلوي على القصبة على المستقبل قصبها في المستقبل حياتها ولكي لا تجف على حياتها ولكي لا تجف على حياتها ولكي لا تجف وذلك لكي يسهل قصها في المستقبل حيث إذا جفت سيكون قصها صعباً ومتعاً. تلك الأصول التي لم تنمو العيون المطعمة عليها نقوم عادة بتطعيها من جديد بالقلم.

في النصف التالي من شهر آذار وحتى شهر نيسان يتم تطعيم الاصل بالقلم في نقطة قريبة من الارض وبجانب كل قلم تم تطعيمه نفرز مباشرة دعامة،هذه المنعامة تؤمن من البذاية حماية قلم التطعيم من الأضرار التي يمكن أن تلحق به. وفي وقت متأخر نقوم بربط أفضل نموات السنة الحالية أي أحد النموات الشاقولية النامية من القلم إلى هذه الدعامة التي يجب أن تكون قوية وبطول حوالي ١٥ إلى ١٠ سم وثخانة ١ - ١,٥ سم في حالة الأصول المطمحة بالمين والمقصوصة على قصبة فإننا نربط هذه النموات إلى هذه المقصبة الأسوال المطمحة بالمين والمقصوصة على قصبة فإننا نربط هذه النموات إلى هذه الشمكل الأصول الماء على الشكل التي التي المنافقة وبطول المنافقة على الشكل وبين القصبة الزائدة) بحيث يسمح هذا الفراغ بتحريك صبابة البد ضعنه حركة عمودية. ثم يعقد عيما الرباط على شكل حلفة بربط فيها الرباط على تمكل حلفة بربط فيها الرباط على عملية الرباط أنواع عين التطعيم وتحت عنق الورقة الأولى. ويمكن أيضاً أن نستخدم في عملية الرباط أنواع عن التطعيم وتحت عنق الورقة الأولى. ويمكن أيضاً أن نستخدم في عملية الرباط أنواع أخرى من هذه النموات وذلك حسب الحاجة عند تلك الأصول التي لم تم قطعها مباشرة فوق عين التطعيم نتفقد نموات السنة



شكل رقم (94): القص فرق عين التطعيم مباشرة A ـــ القص المحيح B ــ قص عالى نسبياً C ــ قص منخفض نسبياً



شكل رقم (٣٠) القص على قصبة (زائدة) A ـــ الأصل بعد قصه على قصبه B ــ تموات السنة الحالية النامية من عين التطميم C ــ نموات السنة الحالية مربوطة إلى القصبة Ol ـــ إستثمال القصبة

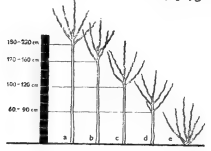
الحالية ونتأكد من كونها نامية بشكل عمودي وبجانب إحدى تلك النموات الجانبية نفرز دعامة، نربط إليها هذه النموات. كذلك نربط الأصل أيضاً إلى هذه الدعامة. أي أنه في مثل هذه الحالات ننفذ عمليات الرباط التالية:

الرباط الأول يربط فيه الأصل إلى هذه الدعامة والرباط الثاني يربط فيه قلم التطعيم إلى الدعامة والرباط الثالث وأحياناً الرابع أو أكثر نربط فيها فقط نموات السنة الحالية إلى تلك الدعامة وذلك متى وصلت هذه النموات إلى طول حوالي ١٥ سم.وما يقي على قلم الطعيم من نموات نقوم بقصها على الورقة الثانية أو الثالثة وفي وقت متأخر نستأصلها بكاملها.

أثناء العناية بالفرسة المطعمة بالعين أو الغرسة المطعمة بالقلم يجب علينا في الحالتين المتعامل جيميع النموات الجانبية النامية على الأصل.وفي شهر تموز نستأصل (ننزع) الدعامة من الأرض.وذلك لأن النموات المربوطة إليها تكون قد أحدت الشكل المستقيم والعمودي وتكون قد وصلت إلى مرحلة كافية من الصلابة والمتانة. الغراس المطعمة بالعين التي بعمر سنة والتي كانت نمواتها مربوطة إلى القصبة التي تركت على الأصل، هذه الغراس نقوم في بداية شهر آب بقص قصباتها (زوائدها) هذه بواسطة مقص حاد. وبعض المزارعين يقومو بتنعيمها بالسكين ونطليها بشمع التطعيم. ميلان سطح المقطع في هذه من القص نقوم بتنعيمها بالسكين ونطليها بشمع التطعيم. ميلان سطح المقطع في هذه الحالة بشابه سطح المقطع في هذه الخالة بشابه سطح المقطع في المنافق الأصول المطعمة بالعين أي ميلانه أقل من ٤٠٤. عمليات خدمة هذه الغراس خلال موسم النمو مشابهة لعميات الخدمة المنقلة في السنة الأولى من عمرها. إن هدف كل مزارع هو أن يحصل في السنة الثانية على غراس بعمر سنة صالحة عمرها. إن هدف كل مزارع هو أن يحصل في السنة الثانية على غراس بعمر سنة صالحة للزراعة سليمة وسليمة والناية الحاصة بهذه الغراس تعلق وترتبط بطريقة الثربية وطريقة الزراعة التي يريدها المزارع.

اشكال تربية الأشجار الشرة: إن أشكال الهيكل الخشبي للأشجار المشرة متنوعة وهذه الأشكال يمكن تصنيفها إلى: جفنة (دغلة)، غرسة مطعمة بعمر سنة غراس بعمر سنتين أو ثلاثة (على شكل سهم)، على شكل عمودي (كوردون)، شكل مقصر مغزلي، شكل مقصر ذو نمو حر، أشجار ذات شكل نخيلي، اشجار ذات حجم صغير (على ربع ساق)، أشجار ذات حجم كبير (على ساق عالية)

الجفشة: إن شكل الجفنة (النطقة) هو أسط أشكال أشجار الفاكهة، حبث ليس لهذة الشجرة أي ساق، وهذا انشكل يميز الاشجار العنبية ـ Prondoviny ـ ويمير اوات علمين والبذق، إن لهده الأنواع مجموع جذري صحيح، وحسنة هذا انشكل تتمثل في القد على التجدد (Regenernji) أي أنها دائماً وبشكل تدريجي تشكل ونتنج فروعاً جدياً فوهذه الميزة عند هذه الانواع التي تم ذكرها مناسبة الإجراء عمليات التقليم ومناسب من أجل الحصول على إشعار جيد.



شكل رقم ٦٦ اشكال تربية الأشجار الشيرة A --- حجم كبير (على ساق عالية) B --- حجم متوسط (على نصف ساق) C --- شكل صغير (على ربع ساق) D --- شكل مقصر قزمي G --- جلنة (دغلة)

غرسة مطعمة بعمر صنة: هي عبارة عن نبات ذو ساق واحدة، بدون نموات جانبية أو مع نموات جانبية، هذه النموات تمت بعد عملية التطبيم بالمين أو التطبيم بالفنم. وذلك خنال موسم نمو واحد. إن شكل هذه القراس الصغيرة خاصة غراس التفاح والأجاس إن ذكانها وطبيعة نموها تتناسب بشكل جيد مع تربية هذه الفراس تربية جدارية. في مثل هذه .فازة يستخدم السفرجل أو الأجاص البري كأصل لفراس الأجاص المطلوبة وتستخدم الأصول فسرلاً فسولاً للفاح.

غرسة بعمر سنتين أو ثلاثة: شكلها يشبه شكل الغراس بعمر سنة ولكنها هنا بالطبع بعمر سنتين أو ثلاثة هذه الغراس لم ينبت لها تاج بعد، يمكننا هنا تقصير جميع نموات الدنة الحالية إلى منتصفها هذه الفرسة يجب أن تكون شاقولية غير منحنية وطولها يجب أن يتناسب مع طريقة التربية المتبعة، وشكل التاج المطلوب. إن هذا الشكل للغراس مرغوب ومناسب عند بعض أنواع الفاكهة مثل الجوز الملكي يث يرغب المزارع في البدء بتشكيل تاج الشجرة بعد زراعة الفراس في الأرض الدائمة حيث في ذلك الوقت يقرر أرتفاع الشجرة المطلوب وطريقة التربية التي يرغب فيها. إن هذه الغراس بعمر سنتين وخاصة في التقاح مناسبة أيضاً وبشكل جيد من أجل التربية الجدارية.

الحبال الشاقولية (الكوردون): تمثل الشكل السيط لأشجار الفاكهةالتي لها ساق بارتفاع ٢٠ . ٣٠سم حيث الأكتاف الشاقولية تحمل وتنمو عليها النموات الحاملة للثمار لذا فإننا أثناء عملية التقليم يجب علينا المحافظة على هذه النموات بطول ٢٥ سم. وهذه الطريقة تناسب بعض أصناف التفاح والإجاص المطعمة على أصول مقصره، وأشكال الأشجار هذه محببة لدة كثير من المزارعين الذين يزرعونها في حداثقهم حيث يمكن بهذه الطريقة إذا كانت التغذية وتقليم هذه الاشجار جيداً يمكننا الحصول على ثمار ممتازة وبحجوم غير عادية هذه الثمار التي هي في المحصلة غاية كل مزارع.

الأشكال المغزلية المقصرة: هذا الشكل بميز بعض أصناف التفاح التي لديها القدرة على تشكيل دوابر تشكيل نموات وفروع وفريعات جانبية ذات وضع أفقي والتي لديها القدرة على تشكيل دوابر قصيرة خاصة بالإنمار مثل ذلك أصناف Sudetska Reneta, Gams Grieve, Breuhahn الخ... وهذه الطريقة قليلاً ماتناسب الأجاص، الشكل المغزلي المقصر نقوم بتقليمه بشكل مناسب بعد زراعته في الأرض الدائمة. طول الساق تكون حوالي 2 مسم فقط، والفروع الجانبية تتوضع وتتوزع بشكل منتظم حول الفرع الرئيسي والأصول المستخدمة في هذا الشكل من التربية هي نفس الأصول في الحالة السابقة (حالة الحيال الشاقولية).

الشكل القصر فو النمو الحر: إن هذا الشكل بيز تلك الأشجار التي بيداً تاجها بالتفرع على إرتفاع ٢٠ - ٩٠ سم، وهذا الشكل يناسب التفاحيات واللوزيات، هذه الشجرة المقصرة يجب أن تكون فروعها الرئيسية شاقولية والفروع الهيكلية يجب أن تكون متوضعة وموزعة بإنتظام، والفروع الزائدة الداخلية والفروع السهمية ضمن تاج الشجرة يجب أن تزال في الوقت المناسب.

الشكل التخيلي: في الوقت الراهن شكل الأشجار هذا يستخدم في الكثير من

الأشجار المشمرة وخاصة التفاحيات واللوزيات، في الأساس يترك للشجرة ساق بطول ٤٠ ـ ٥٠ سم وعلى هذا الارتفاع نترك ثلاث فروع واحد مركزي (داخلي) وإثنان خارجيان متناظران أو فوق بعضهما، هذه الفروع الثلاثة تأخذ شكل ما يدعى طبقات (Etag) .تفاح والأجاس في هذه الطبقة يزرع على أسول مقمرة حيث سيكرد في المستقل أشجاراً فات شكل تعليل.وهذا الشكل يميز أيضاً المشمش والدراق، هذه الانواع التي تزرع عادة في الراجهات الجنوبية من المنازل وفي أماكن محمية مشمسة من الحداثان. ويمكن إستخدام الشكل الشجلي في الوضة للتأخرة.

الشكل النحيلي يمكن أن يكون عدة طبقات (مستويات). إن هذا الشكل في التربية يحتاج إلى دعامات، والمسافة بين الطبقة والتي تليها تكون عادة ٤٠ ـ . ٥ سم.

أشكال ذات حجم صغير (على ربع ساق): أشجار فاكهة ذات ساق يبدأ تاجها بالتفرع على أرتفاع من ١٠٠ إلى ١٣٠ سم. يستخلم هذا الشكل من أجل زراعة التفاح المطهم على أصول ذات تمو قوي مثال MxI - MII - MI أو على أصول بذرية. وهذا الشكل المناسب للأجاص ولمختلف أنواع اللوزيات وبالدرجة الأولى الوشنة المطعمة على أصول برية (Blancta) أو المطعمة على المحلب أو المشمش المطعم المنعية المناسب.

أشكال ذات حجم متوسط (على نصف ساق): هذه الأشكال هي اليوم أقل إستخداماً من الماضي، إرتفاع الساق يصل من ١٢٠ إلى ١٧٠ سم، هذه الأشكال تزرع عادة وتستخدم لدى مختلف أنواع الفاكهة المزروعة على أصول بذرية أو برية أواية أصول ذات نمو قوي سريع وهي مناسبة للجائرك وللخوخ والحزخ الريكارد والكرز والوشئة وللتفاحيات. المزارعون قليلاً ما يستخدمون هذا الشكل في التربية وذلك لأن الأشجار الناتجة تناخر في الإثمار وفي السنوات المتأخرة من عمرها ستشغل مكاناً كبيراً من الأرض لهذا فإن هذه الطريقة في التربية لا تناسبهم.

الأشكال العالية (على ساق عالية): إن هذه الأشكال محدودة الإستخدم. تستخدم بشكل أساسي في زراعة الجوز الملكي، عند باقي أنواع الفاكهة تستخدم هذه الطريقة في حال وجود إمكانية زراعة هذه الأشجار في صفوف مباعدة. إرتفاع الساق في هذه الطريقة من التربية من ١٨٠ إلى ٢٢٠ سم وتزرع هذه الأشجار على أصول وبذرية أو برية قوية جداً وسريعة النمو.

إن غراس التفاح والأجاص التي بعمر سنة يمكن إستخدامها في أشكال التربية الجدارية.عند بعض الأنواع والأصناف يمكن زراعة الأشكال المقصرة حتى في نفس السنة،وهذه الانواع والأصناف هي تلك التي لديها القدرة على تشكيل نموات جانبية

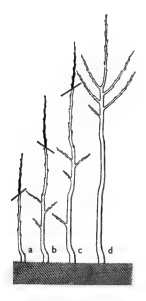
جديدة بشكل مبكر، تشمل هذه الانواع قبل كل شيء المشمش والدراق والخوخ والوشنة المطعمة على المحلب وبشكل إستثنائي بعض أصناف التفاح. النموات الحديثة التي تنمو بشكل مبكر على الساق مقوم بتقليمها في الوقت المناسب وذلك على طول ٣٠ ـ ٤٠ سم، وحسب الطول المطلوب نترك ٥ ـ ٦ من تلك النموات على الفرع الرئيسي المركزي رهذه جميعاً تعنبر أساس التاج الذي سيتكون مستقبلاً.. والنموات المقلمة نتركها حتى نهاية شهر تموز وفي منتصف شهر آب حيث في هذا الوقت نقوم بتعرينها (أي فص النموات عنها) وبهذه الطريقة تكون تلك الشجرة صالحة للزراعة عند قدوم الخريف إذا أردنا زراعة أشجار ذات سوق عالية مثلاً (ربع ساق) في هذه الحالة علينا العنابة بالنموات الجانبية النامية على هذه الساق حتى تصل ساق الغرسة التي بعمر سنة مع نمواتها إلى الطول والثخانة المناسبة. إن العناية بهذه الفراس تتمثل في تقليمها الصحيح وخدمتها الجيدة. إن تقليم هذه الغراس يتمثل بالدرجة الأولى بتقصير النموات الجانبية التي نمت على الساق خلال العام. وذلك لكي نسرع في إستطالة الفرع الرئيسي ونسرع في ثخانة الساق تنفذ هذه العملية بأن نقوم يقص النموات الجانبية التي بلغ طولها ٢٠ ــ ٢٥ سم نقصها تاركين عليها ٤ _ ٥ أوراق ولا تحسب الأوراق القاعدية ضمن هذا العدد. وبعد ٥ . ١ أسابيع نقوم بالتقليم مرة ثانية وذلك عندما ينمو من إبط الأوراق نموات جديدة وعندما تصل هذه النموات إلى طول ١٠ ـ ١٥ سم حيث نقوم بقصها بعد الورقة الثانية، وهنا نقصر أيضاً تفرعات هذه النموات الجديدة فوق أول تفرع لها ويحسب ذلك إبتداء من الساف.بنفس الوقت نقوم بنقليم بموات السنة الحالية التي لم نقلمها في التقليم الأول وذلك لأنها في ذلك الوقت كانت لا نزال قصيرة.نموات السنة الحالية الأثخن والتي هي في ثخانة قلم الرصاص تقريباً نقصها على مكان تفرعها دائماً يجب أن نقوم بعملية التقليم في الوقت المناسب وحسب الحاجة وعدة مرات. إن تقليم هذه ألغراس هو عبارة عن قص تموات السنة الحالية والأكثر ثخانة وذلك في أماكن تفرعها. وأيضاً نقصر فقط تلك النموات الثخينة النامية على ذلك الجزء من الساق الَّذي بلغ حداً كافياً من الثخانة. ثم نستأصل جميع النموات التي هي أتمخن من قلم الرصاص دون النظر إلى ثخانة الساق. في تلك الحالة اذا لم نقم بتقليم وقص هذه الغراس وتركناها تنمو تلقائيًا في هذه الحالة يمكن لهذه الساق أن لا تنمو في الشخانة ويمكن أيضاً أن يتوقف حتى نمو الفرع الرئيسي المركزي لهذه الغراس.ونقوم عادة بقشص جميع النموات النامية على الجزء الأسفل من الساق، والنموات النامية على الجزء الاوسط والأُعلَى من الساق نقلمها تدريجياً، حيث نقوم بقص النموات الأثخن مراعين أن لا يتشكل

على هذه الغرسة جروحاً كثيرة، ونترك فقط النموات الرفيعة ويفضل ترك النموات الورقية أيضاً. إن تنك النموات التي تركت بدون تقليم يجب أن يكون توزعها وتوضمها منظماً على ساق الفرسة المقلمة.

نقوم بقص وتقليم هذه الفرسة في موسم التقليم وذلك خلال فصل النمو وحلال فصل النماء ووخلال فصل النماء وقبل بدء الربيعه إن زمن وطريقة التقليم مختلفة عند كل نوع من أنواع الفاكهذ. في السنة الثالثة نقوم بالتقليم مراعين تشكيل تاج لهذه الفراس التي وصلت إلى سوقها إلى الإرتباع المطلوب (وذلك في شهر شباط وبداية آنار) ويتم تنفيذ العمل كما يلي: نقوم الإرتباع المطلوب ونضيف إلى هما الإرتفاع جزء من ألساق يحوي ٥ إلى تبها البراعم ثم نقص ما تبقى من الساق مباشرة فوق البرعم العلوي، ومن هذه البراعم اختروكة على الساق يتمو مستقبلاً الفروع التي متشكل هبكل زتاج) الشجرة. وخلال التعليم الأرال المنادوات الجديدة يكننا تحديث تاب الشجرة ويتم ذلك بأن نقوم في البداية بحساب عاد النموات الحديثة ونقصها من نفاط تفرعها، وبعد ذلك نقص جميع النموات الحائية. إن تقليم النموات الجديثة ونقصها من نفاط تفرعها، وبعد ذلك نقص جميع النموات ألمانية الخالية النامية على الساق وذلك من نقاط تفرعها وذلك كي تصبع الساق ملساء ومستوية والجروح الناجة من النموة وخلوح الناجة على الشاق وذلك من نقاط تفرعها وذلك كي تصبع الساق ملساء ومستوية والجروح الناجة من النقس يمكنها أن تضم خلال الفترة حتى سلول فصل الحريف.

الجروح الكبيرة ينصح بطليها بشمع التطعيم.على الغالب هذه الغراس التي وبيت. وقدمت بهذه أشاريفة يمكننا زراعتها في الأرض الدائمة عند قدوم الحريف.

تلك الغراس المطعمة التي لم تصل سوقها إلى الطول الماسب لشكل انتربية المقرد. تركيها تستمر في النمو في مكانها وذلك إما أن تستمر في النمو على برعها القممي أو نقوم بقصها بشكل متناوب (متكرر) الغراس المتروكة لتنمو على برعم قمي نترك عليها نموات انسنة الحالية دود. تقصير، واستطالة الساق في هذه الحالة تستمر من خلال البرسم القمسي. ويكمي عدر النرز المركزي الداخلي ويستطيل يسرعة الاتقوم بتقصيره ونهتم بالنموات الجانبية. هذه النطرقة تستخدم في حالة كون البرعم سليماً وصالحاً للنمو والأصناف المزروعة ذات نمو مربع وقوي وذات نمو مستقيم والظروف البيئية وشروط الثرية مناسبة وجيدة.



شكل وقم ۱۳ اقص المتاول (المكرو) A عنه عنه B منتهن الفرسة عندما يصبح عمرها سنتهن A — تقصير الغرسة عندما يصبح عمرها C — تقصير الغرسة عندما يصبح عمرها C

إن قص الغرسة (قص ساقها) بشكل متناوب (متكرر) يناسب تلك الغراس التي تخرب برعمها القمي. ومناسب أيضاً لتلك الغراس التي تنمو في ظروف بيئية وشروط تربة غير مناسبة، ويتم المقص كما يلي. في شهر شباط أو بداية آذار نقوم بقص حوالي ٩٠, طول الغرسةأو أكثر طول الجزء المتروك يتوقف على طول وثخانة الفرسة وعلى شكل نموها وإستقامتها أو تدخل جزء منها للتلف. ودائماً يتم القص على ذلك الجزء المستفيم والمعافي. إن البرعم الذي تم القص فوقه سيستمر في النمو وخلال السنة التالية إلى الأعلى وبشكل مستقيم. الغرسة نقصها فوق يرعم أو على زائدة.

إذا تم القص على زائدة في هذه الحالة نقرم بربط نمو السنة الحالية إلى هذه الزائدة وذلك عندما يصبح طول هذا الجزء الثاني حوالي ١٢ ــ ١٥ سم وفي شهر آب نفوم بإستئصال هذه الزائدة.

إذا تم القص على برعم في هذه الحالة نستغني عن العمل اللازم لربط هذا النمو إلى الوائدة وعن الجهد اللازم الإستصال هذه الوائدة. ولكن هذه الطريقة تحتوي على خطر تعرض نمو السنة الحالية للكسر وخاصة في تلك المناطق التي تتميز برياح قوية. النموات الجانبية في كلتا الحالتين يجب تقليمها وقصها كما ورد سابقاً.

الغرسة المطعمة بعمر سنتين والتي بلغت الطول المطلوب ويكون هذا بعد ثلاث سنوات من زراعتها في السنة التالية نقصها لكي نشكل عليها التاج (الهيكل) حسب العمل الذي تم من خلاله الحصول على الشكل المطلوب للغراس المطعمة والتي مر سنة على تطعيمها.

القدال الثاهن

تجديد الأشجار

إن مفهوم تجديد الاشجار يعني تطعيم تلك الأصناف غير المرغوبة من الفاكهة تطعيمها بالقلم بأصناف محددة وجيدة ومطاربة. وفي بعض الحالات يعني تطعيم الأشجار البرية بأقلام مأخوذة من تلك الأصناف الجيدة والرغوبة، إن هدف تجديد الأشجار هنا هو تحسين نوعيتها وزيادة إنتاجها. تجديد الاشجار يستخدم في تلك الحالات عندما تكون تلك الأصناف المزروعة غير موافقة ومناسبة لرغاتنا لأي سبب من الأسباب.

لهذه الاسباب فإن تجديد الأشجار في بساتين الفاكهة هو عملية في غاية الأهمية لأنه هو الوسيلة الجيدة والسريعة التي من خلالها تيكننا الحصول في أقصر وقت على أشجار ذات نوعية ثمار ممتازة وذات إنتاجية عالية وذلك من ثلك الأشجار الردية وذات الإنتاجية المتدينة.

إن طريقة تحسين نوعية الاشجار بالتجديد هي أفضل وأسرع من تلك الطرق التي نلجاً فيها إلى قلع هذه الأشجار الرديمة وزراعة بدائل جديدة عنها.

متى نقرر تجديد الأشجار المثمرة:

١ ـ إذا كانت الشجرة برية. حيث يمكن دائماً أن نلقي بالأشجار البرية في المحيط الذي نعيش فيه، على جوانب النظرف، في الفابات، على السفوح، وعلى ضفاف مجاري المياه.إذا كانت الشجرة البرية سليمة ومعافاة ولا تزال في شبابها لم تكتهل بعد، يمكننا في هذه الحالة تجديدها.. وأيضاً كثيراً ما نلتقي بمثل هذه الاشجار التي ليس لهاأي نفع في الحدائق البساتين

إذا كانت ثمار هذه الشجرة ذات نوعية رديئة ويحصل هذا عادة عندما نزرع أصنافاً
 نكتشف بعد زراعتها وعندما تصبح اشجاراً أنها غير مناسبة للتربة والبيئة والمزروعة فيها.

٣ - إذا لم يتوفر في المزرعة وبين الأشجار المزروعة ملقح لهذا النوع والصنف، يمكننا إعبار هذه الحالة مشكلة إذا كانت الأشجار المشرة مزروعة في مكان لا يوجد في مكان لا يوجد في مكان القريب منه أية أشجار مشمرة من أصناف أخرى. في مثل هذه الحالة يجب علينا أن نختار الأصناف آخداين بالإعبار عملية التلقيح، ويجب الإنتباه إلى أنه ليست جميع اصناف الفاكهة ذاتية التلقيح إلى غبار طلع من أصناف أخرى. في البداية يجب أن تغذكر أنه إذا لقحت الأزهار بشكل جيد فإن هذاه الأشجار ستتج ثمار جديدة. صنف التفاح بارمنيا الذهبي الشتوي هو ملقح جيد لأغلب أصناف النفاح ولكن بالطبع فقط لتلك الاصناف التي تزهر في نفس فترة أزهار هذا الملقح، لهذا فإن هذا المقت الجيد ليس هو بالضرورة ملقحاً جيداً للصنف إدام مناف المناف عربة أزهار هذا المسنف (ماتشينو)، ومع ذلك إن هذا الصنف يزهر متأخراً عن فترة أزهار هذا المعنف عربة للحدة للحالة ليست ملقحاً جاداً كان البستان المزروع بالفاكهة مجاوراً لبستان فاكهة آخر. في هذه الحالة ليست هناك حاجة لملحة للملقح.

٤ ـ إذا كان إثمار الشجرة نليلاً أو غير منتظم. في هذه الحالة يمكننا اللجوء إلى تجديد هذه الشجرة إن بعض الأصناف تتميز بظاهرة المقاومة مثلاً في التفاح وفي كثير من أماكن زراعته يتميز بظاهرة المقاومة الصنف لوسكوربسكي العادي مع العلم بأن الصنف لوسكوربسكي الأحمر يستمر بشتل أكبر ومنتظم. في الكرز يتميز بالمقاومة، الصنف ساستيماسكي في الخوخ يتميز بالمعاومة، صنف الخوخ المنزلي المطعم على الميروبالان.

٥ – أذا كان نضج الثمار في وقت غير مناسب، أو إذا لم يكن بإمكان هذه الثمار أن تنضج أبداً. يكن أن يحصل أننا نقوم برراعة هذه الأشجار دون التفكير مسبقاً في أي فترة من السنة يكن لتمارها أن تصل إلى مرحلة النضج التخزيني. في أغلب الحالات يقع في مثل المنا المخار المزارعين حيث تنضج ثمار أشجارهم في وقت لا يمكنهم فيه تخزين هلمه الثمار لأي سبب من الأسباب مثل هذه الثمار التي لا يمكن تخزينها ليست لها قيمة بالنسبة للمزارع، حتى لو كانت هذه الثمار من أصناف جيدة. مثلاً صنف الكرز كاشتانكا، للمزارع، حتى لو كانت هذه الثمار من أصناف جيدة. مثلاً صنف الكرز كاشتانكا، الدورية. أيضاً في بعض المناطق الجيلية وتتيجة لقلة معرفتنا وخيرتنا يحصل أن يزرع بعض الأصناف الوصول إلى مرحلة الأصناف الشعوية حيث في هذه الحالة ليس بإمكان ثمار هذه الاصناف الوصول إلى مرحلة النضح لهذا هنا يكون من المناسب، أيضاً تجديد هذه الأشجار بأصناف ذات ثمار مبكرة النضح أو نصف مبكرة حيث يمكن لهذه الاشمار أن تنضج حتى في تلك المرتفعات العالية.

٦ - إذا كان لدينا في الحديقة أو البستان أشجار من بعض الأصناف المعمرة أو كمية كبيرة من الأصناف التي تهرم بسرعة، الأشجار المعمرة والهرمة يمكن أن تكون كبيرة وجيدة و ولكنه في الايام الحالية أصبع يوجد أصناف جديدة تتميز يواصفات أجود وأفضل من مواصفات هذه الاشجار في هذه الحالة يمكننا تجديد تلك الأشجار الزائدة عن الحاجة. هناك من أصناف التفاح مثلاً الصنف Peasgoods أو Paxgoods إن ثمار هذه الأصناف غير جيدةالعلم لذا كثير من ثمارها يقى دون إستهلاك وبما أنه لا يمكن لهذه الثمار البقاء طويلاً على الشجرة دون أن تذبل لهذا في هذه الحالة أيضاً يمكن أن نجدد هذه الأشجار أو نجدد بعضها.

٧ _ إذا تعرض تاج الشجرة إلى النلف أو تعرض للكسر بسبب الرياح مثلاً أو لأي سبب آخر نفي هذه الحالة تجديد هذه الشجرة وبالطبع الجزء المتبقي من الشجرة وبالطبع الجزء المتبقي من الشجرة والمراد تطعيمه بالقلم يجب أن يكون سليماً ومعافى. الشرط الاول لنجاح عملية التطعيم بالقلم (تجديد الشجرة) أن تكون الشجرة سليمة ومعافاة في هذه الحالة فقط يمكننا تجديد هذه الشجرة حتى لو كانت معمرة.

إذا كانت الشجرة نسبياً معمرة وهرمة ومريضة في هذه الحالة تجديدها يكون غير مجدي ولا قيمة له. في مثل هذه الحالة يكون من الأفضل قلع هذه الشجرة وزراعة غرسة جديدة بديلة عنها.إن تجديد الأشجار الكبيرة المعمرة تحتاج إلى خبرة أكبر من تلك المطلوبة في تطعيم الأشجار الحديثة، ذلك إن تجديد الشجرة وإعادة الحياة إليها عملية صعبة ولنجاحها نحتاج إلى خبرة وإلى عمل متقن وجيد. إذا كان تنفيذ هذه العملية سيئاً فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى إضعاف قدرة هذه الشجرة على الاستمرار في الحياة. أثناء عملية التجديد وخاصة لدى العمال المبتدئين يجب عليهم أن يختاروا طريقة التطعيم المناسبة وأن ينفذوا العمل بإهتمام زائد وعناية خاصة. عدا عن ذلك يجب الإنتباه إلى مختلف العوامل الجانبية التي تؤثر على نجاح عملية التجديد.

يمكننا تجديد الأشجار الشمرة بنجاح أكبر إذا التزمنا وتفيدنا بالأسس الحاصة بذلك، هذه الأسس هي إلى حد ما مختلفة وذلك حسب نوع وعمر الشجرة. وهذه الاسس جميعها سنوضحها في الفصل الخاص بتجديد كل نوع من أنواع أشجار الفاكهة.

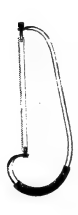
إن الوقت الرئيسي المناسب لعملية تجديد الاشجار المثمرة هو من بداية شهر شباط وحتى شهر أيار. في البداية نبدأ بتطعيم اللوزيات وذلك حسب الترتيب التالي: الكرز في نهاية شهر شباط، الخوخ والمشسش في بداية آذار إذا أردنا تجديد الأشجار القديمة المعمود المسلم القديمة المعمود المسلم المسلم المعمود المسلم الم

الأدوات المستخدمة في تجديد الاشجار:

هذه الادوات هي، سكين التطعيم، حجر السن، سير المسن، مواد الرياط، شمع التطعيم، وهذه الأعراب تجري بها عمليات التطعيم بالقلم وأيضاً تفسها ضرورية لإجراء عمليات تجليد الاشجار. هذه الادرات تم شرحها بالتفصيل في القصول الخاصة ، لتضيم خين وانتلعبم بالقلم، عدا عن هذا الماسة مناك أيضاً أوات أعرى تحتاجها أناء جديد الأشجار رضاصة تلك الأشجار الكبيرة المعرة، وهذه الادرات هي المتمرء المشدار، السلم العادي أو المزدوج.

مقص التقليم (مقص البساتين): يستخدم من أجل النهيقة والتحضير لإجراء عسنية التجديد وذلك لقص نلم التعليم عن النبات الآم، ولنص الاصل في سكان تركيب الطعم ويستخدم في أسال أخرى سائلة. المقصات تستخدم لنص الذروح النفية التي لا يكن قصيابواسطة السكين أو نستخدم في عمليات القص في تلك الأماكن التي لا يكن فيها أستخدم ألى السكين.

التي لا يحن فيها إستحدام السحين. والمقص يستخدم أيضاً عدل السكين المقرسة -ذلك عند تقصير أقلام التطعيم إلى الطرل المناسب وإذا كنا نريد



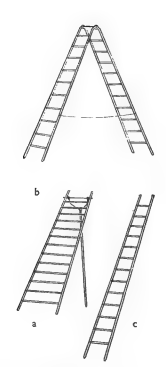
شکار رقم (۹۳) منشار الحداثق ذو فرس (نقبش) دائري قص بعض الفروع والفريعات التحينة نسبياً في هذه الحالة نستخدم المنشار من أجل قص الفروع الرفيعة نستخدم مقصات ذات حد واحد. المقصت ذات الحدين تقوم بعملية القص بواسطة شفرتيها المسنونين وننتج عن عملية القص مفطعاً عميقاً المقصات ذات الحد الواحد يقوم الفك الأول ذو الحد المسنون بعملية القص، والفك الثاني مسطح قليلاً وغير مسنون. والقطع الناتج من عملية القص في هذه الحالة ليس أملساً لهذا فإننا نقوم بتسويته وتنعيمه بواسطة السكين.

منشار الحدائق يجب أن يكون لدى كل مزارع مهتم بزراعة الأشجار المثمرة، عدا عن الأعمال الكثيرة التي تنفذ بواسطة هذا المنشار في الحدائق والبساتين فإنه ضروري ولازم لإجراء عمليات تجديد الاشجار.

المنشار يتكون من شفرة المنشار ومن الزراع ومن القوس. إن النشار الحدائق أشكال وحجوم مختلفة .نختار شكل المنشار حسب وضعية وثخانة الفروع المراد نشرها إن اصغر منشار مستخدم في هذه الأعمال هو المنشار التشكيلي ذو الشفرة المبتة في الزراع المناشير الأخرى الخصصة لنشر الفروع الشخينة لديها أيضاً شفرة ثابتة، ولكنها هنا تكون أكبر يوجد المنس الحجم أيضاً مناشير ذات شفرة دوراة .نقص الفروع الشخينة نسبياً يمكننا وبنجاح إستخدام المنشار المنزلي ذو القوس، إن المنشار ذو الشفرة هو الأكثر إستخداماً في بساتين الفاكهة، إن أهم جزء في المنشار هو الشفرة التي يجب أن تكون أسنانها حادة وذالك نكي تقوم بعملية النشر بشكل فعال. الشفرة تكون عادة مثبتة في الزراع بواسطة برغي مجنع أو برغين مع عزقات. بواسطة هذه البراغي والعزقات يمكن تحرير المنشار في الزراع. حسب الحاجة إلى اي جهة نريد. البراغي المجزعة نفيد في تثبيت وشد المنشار في الزراع.

السلالم:

نستخدم السلالم من أجل إجراء عمليات التطعيم بالقلم لتلك الاشجار العالبة ومن أجل الحصول على أقلام التطعيم من الأشجار الأم.إن للسلالم المستخدمة في الحداثق والبساتين نماذج وأشكال مختلفة. إن النموذج الافضل والأكثر إستخداماً في بساتين الفاكهة هو السلم المزدوج الذي يُصعد عليه من الجهتين.وهذا السسلم ذو توازن وثبات



شكل رقم ٦٤ مخطف نماذج السلالم A _ ملم ذو مسئد (دعامه) B _ ملم مزدوج C _ السلم البسيط (العادي) - 104 -

جيد، حيث هذا التوازن والثبات ضروري أثناء العمل في الأماكن العالية وخاصة عند إستخدام السكين والمقص والمنشار ويفترض لتنفيذ العمل بشكل أمين ودون مخاطر أن يكون السلم المستخدم قوياً وثابتاً ومتوازناً بشكل كامل هو وجميع درجاته.هذه الاشياء ولأسباب الآمان والسلامة يجب عدم التقليل من أهميتها.ولكي نطيل من فترة حياة السلم يجب علينا دائماً أن نحفظه في مكان جاف السلم البسيط العادي توقفه ونسنده عادة أثناء الاستخدام غلى مكان قوي ويكون هذا عادة في نقطة تفرع الفروع وتكون جهة الإستناد بإتجاه تاج الشجرة ولا يسند أبداً بالإتجاه المعاكس أي بإتجاه خارج الشجرة (بإتجاه الفروع) وذلك لكي لا ينزلق عبر الفرع الذي أسند هذا السلم إليه؛ لا نوقف السلم بشكل قريب من الوضع العمودي ولا بشكل قريب من الوضع الأقفي. أي يوقف السلم بشكل مائل قليلاً. ويجب أن يفرز في الارض بشكل جيد. وذلك لكي لا ينزلق أثناء الإستخدام. ونراعي أثناء استجدام السلم أن لا نتلف أو نكسر شيئاً من نموات الشجرة.

التهبئة لإنجاز العمل تتمثل قبل كل شيء بالعناية والإهتمام وتهيئة جميع الأدوات المساعدة، السكين ، المقصى،المناشير، مواد الرباط،السلم، الصناديق (العبوات)، شمع التطعيم، أقلام التطعيم، وقبل البدء بعملية تجديد الشجرة بفترة وجيزة نقوم بقطع تاج الشجرة رنقص فرعها) ونهىء هذه الشجرة لإجراء عملية التجديد.

السكاكين: من السكاكين نحتاج إلى السكين المقوسة وإلى السكين الخاصة بالتطعيم بالقلم. السكين المقوسة تستخدم في إنجاز الأعمال الصعبة والقامية التي نصادفها أثناء عملية التطعيم بالقلم. وكثيراً ما نستخدمها لأجل تسوية وتنميم المقاطع الكبيرة الناتجة من عمليات القص بالمنشار أو المقص يمكن أيضاً أن نقص بالسكين المقوسة تلك النموات الضعيفة النامية على الساق أو الفروع ويمكن بواسطتها قص أقلام التطعيم حسب الطول المناسب والحاوي على عدد البراعم المطلوب. إن أقلام التطيم المجهزة نضعها في صناديق خاصة بها. السكين المقوسة يمكن إستخدامها أيضاً لقص وتجهيز قطعة من الحشب تستخدم لإنجاز عملية الطلي بشمع التطعيم. سكين التطيم بالقلم تستخدم بشكل أسامي لإجراء الحز (القطع) الاسامي أثناء تنفيذ عملية التطيمم. بالقلم. كلنا الأداتين السكين المقوسة وصكين التطعيم يوب أن تكون حادة ومسنونة جيداً.

المقصات: تستخدم لقص الفروع متوسطة الثخانة والاستئصال الزوائد والنموات الجانبية عن الشجرة وساقها. المقصات يجب أن تكون مسنونة جيداً ومزيتة وذلك لكي تكون حركتها سهلة وبسيطة. السكاكين والمقصات مع أقلام التطعيم الجاهزة توضع وتحقظ جميعها سوية ضمن صندون خاص بذلك.

المشاو: نختار حجم المنشار حسب ثخانة الساق التي نريد تطعيمها بالقلم.

أسنان المنشار يجب أن تكون مسنونة ويجب أن يكون وضعها وحركتها منسجماً مع نوع العمل.بين فترات العمل نعلق المنشار على السلم.أثناء عمليات تجديد الأشجار الصفيرة والرفيعة لا حاجة لإستخدام المناشير.

صيانة الادوات: إن جميع الادوات والادوات المساعدة والمستخدمة في عمليات التطعيم المختلفة يجب صيانتها بشكل دوري ودائم وذلك لكى لا تفقد هذه الآدوات فاعليتها ولكى تكون صالحة وجاهزة للإستخدام دائماً وفي مختلف الأعمال المطلوبة. إن الصيانة الصحيحة لهذه الادوات والادوات المساعدة يجعلها صالحة للإستخدام فترة طويلة ويطيل من عمرها سنوات طويلة.الإهتمام الأكبر يعطى قبل كل شيء إلى مختلف نماذج السكاكين المستخدمة حيث نسعى لكى تكون هذه السكاكين دائماً حادة لهذا فإننا وحسب الحاجة نقوم بسنها بشكل دوري وفي حال إتساخ أنصالها نقوم بتنظيفها، كذلك ننظف الفرض الموجود في المقبض والذي يتوضع فيه النصل عند الإغلاق تنظفه بواسطة قطعة قماش ميللة بقليل من زيت الآلات ملفوفة على عود كبريت. بهذه الطريقة ننظف كامل هذا الغرض ونحفظه من الصدأ بطليه بهذا الزيت. أيضاً نضع قليلاً من الزيت على المفصل الخاص بتثبيت النصل مع المقبض وذلك لكي يصبح فتح هذه السكين وإغلاقها سهلا بسيطاً إذا كنائن نستخدم هذه السكين خلال زمن طويل في هذه الحالة من المفضل أن يطلى كامل نصل السكين بقليل من الزيت. إذا كان مقبض السكين مصنوعاًمن الخشب من المفضل طليه بمعجون خاص بالخشب. في بعض الحالات يحصل أن تنفصل تبشيمة المفصل وتخرج من مكانها في هذه الحالة من المفضل إعطاء السكين إلى فني مختص لإصلاحها وذلك لإن السكين التي أرتخت مفصلها لا يمكن إستخدامها بأمان.

بعد تنظيف المقصات يكون من الافضل تفقدها حيث نقوم أيضاً بسن شفرتها ونقوم بتزيت مختلف مفاصلها ونوابضها بالنفط. الاجزاء المعدنية في المقصات ننظفها أيضاً بدلكها ، وبعد ذلك نحفظها بقليل من زيت الآلات. ولتخزين هذه المقصات نقوم بتنظيف نقاط توصيلها ومفاصلها بالنفط ثم نجفف هذا النفظ عنها بعد ذلك نمسحها بقليل من الزيت. وبعد عملية التزيب نوصل الأجزاء بيعضها. يجب أن تتميز حركات المقصات بالسهولة واليسر ويجب أثناء العمل أن لا تتلكاً ولا تصدر صوتاً. نوابضها يجب أن لا تكون إلى حد ما شديدة بحيث تبدي مقاومة كبيرة أثناء العمل حيث يؤدي ذلك إلى تعب اليد القابضة والمستخدمة لهذا المقص بسرعة. ونتأكد أيضاً من أن حد المقص مسنوناً ومستوياً ومستقيماً وخالياً من التتوعات.

المناشير تنطلب أيضاً صيانة، وقبل كل شيء تنطلب صانة شفرتها وذلك لكي لا يقى هذا المنشار صالحاً للعمل والنشر. يجب علينا سن جميع أسنان الشفرة بواسطة مسن مناسب ذو ثلاثة وجوه. إذا كانت على هله الاسنان أوساخ مختلفة يجب علينا في البداية تنظيفها بواسطة قطعة قماش مبللة بالنقط، ثم تقوم بجسح هله الشفرة بقليل من زيت الآلات. ومن أجل أن يممل هذا المنشار جيداً يجب أن تدفق في المسافات بين الأسنان حيث يجب أن تدفق في المسافات بين الأسنان حيث يجب أن محرن منتظمة وذلك لكي لا يتوقف ولا يتلكاً أثناء العمل ولكي تكون حركته سهلة وغير مجلة. راع المنشار لا يحتاج إلى عناية خاصة. بعض أنواع المنشير لديها أزرع منكلة.

الأجزاء المنكلة (المصدنية) تحفظ وتمسح وتطلي بمادة _ مثبت النيكل _ قبضة المنشار الحشبية بمكننا طلبها بمعجون خشبي مناسب.

السكاكين والمقصات والمناشير دائماً إذا لم تكن في الاستخدام يجب حفظها دائماً في وسط جاف.

حجر السن بعد إستخدامه ننظفه ونجففه. قشاط المسن ينصح بمسحه بين الفترة والأخرى بمادة شحمية (دهنية) أربطة PVC وخيوط الرافيا نحفظها دائماً في وسط جاف وذلك لإن الرطوبة سرعان ما تفقد هذه الحيوط متانتها.

مواد الرباط نحفرها ونجهزها على شكل شرائع من PVC أو من خيوط الرافيا أو من أية مواد أخرى منامية، طول خيط الرباط تحدد أخذة الفرع المطلوب تركيب قلم التعليم عليه. حيث نستخدم خيوطاً قصيرة لتعليم الفروع والأغصان التخينة صندوق (عابة) كا دوات التعليم مصنوع من الخنس وهو بطول حوالي ٣٠ سم وعرض حوالي ١٠ سم. على كل من الجهتين الجانبيتين من الصندوق وفي الجهة العليا من هاتين الجهتين يوجد ثقب يقطر حوالي ١ سم. يمر من ثقبي الجهتين شريط (حامل) وبواسطة هذا الغريط يحكنا أن نحمل صندوق آدوات التعليم بحيث يكون دائماً أمامنا ويحتاول أيدينا. في صندوق التعليم نضع عادة السكاكين، المقصات، حجر السن، أقلام التعليم. وخيوط الرباط تكون عادو مربوطة ومعلقة في الجهة الأمامية من الصندوق.



شكل رقم ٦٥ صندوق آدوات التطعيم



شكل رقم ٦٦ توضع الأدوات والأدوات المساعدة في صبدوق التطعيم

شمع التطعيم: في أغلب الحالات نشتري شمع التطعيم من المحلات التجارية وذلك بمبوات معدنية وزنها من ٢٥٠، إلى ١ كغ. شمع التطعيم نتركه في هذه العلب التي من الأفضل أن تكون دائماً محكمة الاغلاق. ونلف هذه العبوات بشريط معدني على شكل قوس بواسطة هذا الشريط يكننا تعليق وتثبيت علبة شمع التطعيم على السلم أو على فرع من الشجرة.



شكل رقم (٩٧) شمع التطعيم

أقلام التطميم نقصها مباشرة في فصل الخريف وننضدها بين طبقات الرمل الرطبة وأغلب الأحيان يكون ذلك ضمن أقبية خاصة بالحفظ والتنضيد. إذا لم تكن قد خططنا بشكل مسبق بأننا سنجد هذه الأشجار، وقررنا عملية التجديد فجأة قبل بدء الربيع في هذه الحالة يكتنا الحصول على أقلام التطعيم من مراكزاتناج غراس الفاكهة المختصة وذلك في حال كون هذه الأقلام لم تبدأ في التفتح بعد. يكتنا هنا الحصول على هذه الأقلام من الأشجار الأم. ولتيسير العمل وسلامته نحضر دائماً فقط عدة أقلام بحيث يكون عددها كافياً لإنجاز العمل في ذلك اليوم والباقي نتركه منضداً حتى لحظة الاستخدام. نقص الأقلام على طول ٣٠٠ سم ونجهزها ونضمها في صندوق التطعيم. بعض عمال التطعيم يقومون بقص الأقلام مباشرة. عند الإستخدام وحسب الطلب والحاجة تاريكن على القلم المعدد المطلوب من البراعم. وحسب الحاجة وقبل كل شيء حسب ثخانة الأصل نختار من صندوق التطعيم القلم المناسب لهذا الاصل.

نضع في صندوق التطعيم دائماً فقط أقلام تطعيم من نوع واحد من أنواع الفاكهة ومن صنف واحد. وذلك لكي لا يحصل تبديل أو أخطاء في أختيار أقلام التطعيم المناسبة للنوع والصنف المحدد. أثناء عملية قص الأصل نحاول أن لا يصل إلى صندوق التطعيم أي جزء من تلك الغريمات المقصوصة عن الأصل وذلك لكي لا نقع في خطأ إستخدامها كأقلام تطعيم.

القصتل التاسخ

تحضير الشجرة لإجراء عملية التجديد

في البداية تنفقد ونستعرض تاج الشجرة، ونحدد عليها تلك الفروع التي يجب تجديدها، والتي ستعطي هيكل رتاج) شجرة المستقبل. ثم نقطع جميع الفروع الرئيسية الأخرى والأغصان المزروعة على الشجرة نختارها في الزوايا والأماكن حسب الحاجة لها. على كل من هذه الفروع تترك أيضاً جزءً صغيراً من الفريعات الموجودة على هذا الفرع كتركها كفريعات داعمة. ويقدر ماتكون الشجرة ممترة وكبيرة وذات فروع كتيفة متشابكة بقدر ما يكون عدد الفروع والفريعات المتروكة على الشجرة كبيراً. وتترك هلم متشابكة بقدر ما يكون عدد الفروع والفريعات المتروكة على الشجرة كبيراً. وتترك هلم الفروع والفريعات لكي لا نخرب توازن الشجرة البيولوجي بشكل مفاجئ وسريع هلا التوازن للوجود عادة بين المجموع الجفري والجموع الجنوري.

الفروع الرئيسية التي سنقوم بتجديدها نبدأ بقصها من الأعلى. أثناء قص هذه الفروع يجب أن نتذكر دائماً أن المقاطع والجروح الكبيرة والعميقة على الشجرة تسبب نفس الضرر الذي تسببه الجروح والمقاطع الصغيرة والأفل عمقاً. إذا كان المقطع واسماً وعميقاً يمني هذا أن قطر الفرع هناكبيراً و قلم التطعيم المركب في هذا المكان من التاج يمكن أن ينكسر بواسطة الرياح بسهولة.

وإذا لم يكسر بفعل الرياح. فإن هذا الطعم سينمو بقوة وبسرعة سيحمل أزهاراً وذلك عندما يصل في نموه إلى مستوى هيكل الشجرة السابق. إذا كان المقطع صغيراً فإن النموات على قلم التطعيم سيكون نموها ضعيفاً، وأيضاً الفروع التي تم تجديدها ستكون قصيرة.في مثل هذه الحالة ستكون أغلب الفروع عالية وعادية وسيتوضع حمل الثمار على نهاية هذه الفروع مما يعني أن الحمل سيكون قليلاً. لهذا فإنه من المناسب قص فروع هذه الأشجار التي نرغب في تجديدها بشكل معتلل وذلك حسب عمرها. وبقدر ما تكون



شكل رقم ٦٨ : هيكل ـــ تاج ـــ شجره مجهز لإجراء عملية التجديد ــ ١٦٦ ــ

الشجرة معمره بقدر ما يكون طول الفروع المتروكة كبيراً والعكس بالعكس. التاج الجديد المتشكل يجب أن نراعي فيه الزوايا المناسبة للفروع المتروكة دون قص وللفروع الجديدة. وسنوضح ذلك بالتقصيل عند شرح تجديد اشجار كل نوع من أنواع الفاكهة. ولكي نتمكن من تشكيل تاج اشجرة حسب الشكل المطلوب يجب وبشكل مسبق أن نحدد الفروع الهيكلية اللازمة ونضع عليها علامات. ويفضل أيضاً أن يتفحص هذه الشجرة شخص أخر يستعرضها ويدور حولها ويقرر صحة الإختيار الذي تم من قبل الشخص الاول ويحدد نقاط قص الفروع بدقة. أثناء علمية القص يجب الانتباء إلى الطول الصحيح للفروع المقطوعة. وأن يكون توزعها على الشجرة منتظماً لإنهاهي التي ستشكل الفروع الأساسية لشجرة المستقبل. إذا لم يكن لهذه الشجرة المرا د تجديدها تاجاً منتظماً فإنه محلال التجديد علينا أن نراعي تصحيح هذا الخطأ وذلك بأن نجدد تلك الفروع التوضعة في أماكن تحقق للتاج المستقبلي التوازن المطلوب، عادة نقوم بقص الفروع الثخينة والكبيرة على مرحلتين وذلك لكي لا يحصل شرخ طولاني على الجزء المتبقى من الفرع. إن طريق القص والمقطع الناتج يجب أن يكون عمودياً على محور الفرع المقطوع وذلك لكي يكون الجرح الناتج عن القص أصغر ما يمكن. وأثناء عمليات القص يجب الانتباه إلى إجراءات السلامة وأن ننتبه أيضاً لكي لا نكسر الفريعات الصغيرة والضعيفة والتي هي ضرورية في السنة الاولى بعد عملية التجديد وذلك لإن أوراقها ستزيد المساحة الخضراء الخاصة بالتمثيل الضوئي للشجرة. وقبل إجراء عملية التطعيم بالقلم نقوم بتنعيم وتسوية الجروح الكبيرة وذلك بواسطة السكين. إن بعد عمال التطعيم ينصحون بأن يجري تجديد الأشجار على مرحلتين، في السنة الاولى نجدد نصف الشجرة. وفي السنة الثانية نجدد نصفها الأخر. في التطبيق العملي بالطبع لا ينصح بذلك.

إذا حصل وألتقينا بشجرة تتميز بأن بعض فروعها أو نصفها يحمل ثماراً في سنة أقل أو أكثر عن نصفها الآخر أو عن باقي فروعها في هذه الحالة إذا توافرت لدينا مثل هذه الشجرة بمكننا إجراء هذه الطريقة في التجديد.

في السنة الأولى نجلد تلك الفروع التي أثمرت هذه السنة،وفي السنة الثانية نجلد باقي فروع الشجرة. وفي بعض الحالات (الكرز ــ الحوخ ــ المشمش) ينصح في البناية عند تجديد هذه الاشجار باللجوء إلى تصغيرها، وبعد ذلك يتم تطعيم تلك الفروع الصغيرة الحديثة وذلك في السنة الثانية. مثل هذه الأشجار التي تم تصغيرها نلاحظ أنه من الصعب الثتام جروحها، وذلك لإنه على أطراف هذه الجروح لاتوجد أقلام تطعيم هذه الأقلام التي يمكن أن تفطي جزء من هذه الجروح وتسرع في إلتتامها. أحياناً نكون مضطرين لإستخدام هذه الطريقة في التطعيم وذلك في حالة موت أقلام التطعيم المركبة على الشجرة المحددة.

تجديد مختلفة أنواع أشجار الفاكهة:

تجديد أشجار التفاح: يكتنا تجديد أشجار التفاح بنجاح وذلك حتى عندما يكون عمر الشجرة و ه عاماً. حيث أن عمر الشجرة ليس هو الذي يحدد إمكانية تجديدها بقدر ما يحدده معامة وعافية الأصل المطمعة هذه الشجرة عليه. إذا كانت الشجرة مطعمة على أصل بري فإن هذا الأصل يمكن له أن يطيل العمر الممكن فيه إجراء عملية تجديد هذه الشجرة. وإذا كانت مطمعة على أصل مقصر وعادي فإن عمر الشجرة الممكن التطعيم فيه يمكون أقصر. عملياً التجارب تفيد أن أصل الشجرة التي نريد تجديدها له تأثيراً أيضاً على مقدا الأصل الأسامي وذلك إذا كان الامر يتعلق بطول حياة هذه الشجرة، بواسطة التطعيم على التجديدي يمكننا إطالة عمر الشجرة. إذا طعمنا أصنافاً قوية النمو على أصناف متوسطة التطعيم المدينة هذه الشجرة المناب. إن أفضل النتائج يكن الحصول عليها إذا قمنا بتجديد أشجرة دات فيه الحيوية والشباب. إن أفضل النتائج يمكن الحصول عليها إذا قمنا بتجديد أشجار التفاح الشابة الصغيرة السليمة المعافاة وذات النموات المحدودة والضعيفة هو عملية ذات نتائج محدودة.

أثناء عملية قص الفروع يجب علينا المحافظة على الزوايا الخاصة بفروع الهيكل الأساسي هذه الزوايا هي في التفاح حوالي ١٠٠٠ أثناء التطعيم التجديدي للأشجار الصغيرة نقوم يقص جميع الفروع المناسبة والصالحة للتجديد. التي تتوضع على الشجرة بهذه الزاوية تقريباً.ونستاصل جميع الفروع الأخرى. إذا كانت الأشجار التي ستجددها معمرة فإننانترك على هذه الفروع المقصوصة بعض الفريعات الجانبية كفروع داعمة. الفروع المناعمة المتروكة يجب أن يكون توزعها على هذه الفروع بحيث لا تعيق في المستقبل نمو أقلام التطعيم. هذه الفريعات هي ضرورية من أجل عملية التركيب الضوئي وحتى لا تسبب إلغاء وتخريب التوازن البيولوجي بين المجموع الجذري والتاج. إن طريقة التطعيم بالقام المستخدمة في التفاح قليلامانتحدد بجوعد إجراء التطعيم وبعمر الشجرة المطعمة لتطيعم الفروع في أشجار التفاح الحديثة غالباً ما نستخدم طريقة التطعيم التي تدعى طريقة التطعيم التي تدعى طريقة

رجل العنزة، أو نقوم بهذا التطعيم بالقلم حتى في شهر نيسان وايار وذلك بطرق التطعيم اللحائية. أشجار النفاح الأكبر قليلاً والكبيرة نجري تطعيمها التجيدي في شهر نيسان وأحياناً حتى الأول من أيار وذلك في زمن جريان العصارة الأعظمي وذلك بطريقة تتبيلوف أو بطرق التطعيم الملحائية المحائية المحائية المحائية المحائية المحائية المائية المائية المائية المائية عكننا أن نركب أكثر من قلم تطعيم. ويعد كل قلم عن مجاوره على المحيط مسافة حوالي دسم، ونركب أقلام التطعيم على محيط الساق في مكان ملائم. ويجب أن يحوي قلم التطعيم على ثلاثة براعم نامية. إذا ركبنا عنداً أكبر من الأقلام على هذا الساق



شكل رقم ٦٩ ـــ تطميم الفروع بطريقة للقعد ــــ على اليمين قصر الفروع بشكل مائل قليلاً (السهم يشير إلى مكان القص ــــ على اليسار تركيب الطعم بشكل خاطئ وذلك بطريقة للقعد (حيث القلم لم يغطي كامل المساحة)



يمكن في هذه الحالة استخدام طرق تطعيم أخرى، على الأغلب نستخدم هنا طريقة تينيلوف في التطعيم وطريقة التعلميم اللحائية المحسنة. إن اختيار الأصناف المناسبة لتجديد الأشجار هو الشرط الأساسي لنجاح عملية التطعيم. في المناطق المنخفضة يمكننا تجديد الأصناف الصيفية والحريفية بأصناف شتوية. في المناطق الجبلية والمرتفعات هذا غير ممكن.

وذلك لإن ثمار تلك الاصناف يمكن أن تنضج إذا كان فصل النمو قصيراً لهذا لا يمكن هنا تجديد تلك الأصناف الصيفية والحريفية بأصناف شترية.

الأصناف المناسبة للتجديد هنا هي مثلاً:

wealthy, Vilemovo, Nenetit, boskoopske ومن Cervene Carola, Starking, Brevhahnora, Dukat, spartan, hobo, الأصناف الجديدة، everyearske oranzona, Chivio, Idared, Blashova oranzova reneta Kidds orange red, stark ... وغيرها من الأصناف.

شكل رقم (٧٠): طريقة العمل في التطبيم التجديدي للتفاح A __ تعيم سطح القطع

B ـــ قیاس طول مكان القطع على الفرع المراد تطبیمه
 C ـــ تركیب قلم التطبیم على الأصل

طلي قلم التطبيم المربوط بشرائح PVCE -- ربط الطمي بخبوط الرافيا

F ... طلى قلم التطعيم الربوط بخيوط الرافيا



ومن الاصناف المستخدمة كملقح جيد والذي يكن تجديد الأشجار بها الأصناف Baumannova Reneta , Bernske Ruyove , الذهبي Parmena الفحوس , Parmena الفحوس المستوي , Parmena الفحوس الفحوس المستول و المحالة و المحلوم المستول المحالة و المحلوم المحالة و المحا

أوانها. إن تطميم أصناف التفاح ضميفة النمو على أصناف قوية النمو يؤدي إلى تقصير عمر . الشجرة مثلاً إذا طعمنا عليها الأصناف التالية:Sudetskon Renetn , Peasgoodske, بالطبع إذا تم التطعم بين هذه الأصناف بشكل معاكس سيؤدي ذلك إلى إطالة عمر الاشجار.

نراعي قبل كل شيء في الأشجار الممرة أن لا نطعم تلك الاصناف الضعيفة النمو على أصناف صعيفة النمو على أصناف صعيفة النمو على أصناف ضعيفة النمو أيضاً، لإن الأشجار الناتجة صتشر بشكل مبكر ولكن بالطبع ويكلها سيكون صغيراً وستشيخ وتموت مبكراً. مثلاً من غير المناسب إستخدام الصنف Gadermac, Parkeruv وتطعيمه على الأصناف Parkeruv والمعنفين ضعيف النمو لا يمكننا إستخدامها أبداً المعنفين ضعيف النمو لا يمكننا إستخدامها أبداً وبالمعربة الأولى في التطعيم التجدي للأشجار المعمرة. ونستنج أنه يمكننا تجديد مختلف أنواع التفاح وفي مختلف الأشجار.

تجديد أشجار الأجاص

إن الأجاص بالمقارنة مع التفاح يعيش عمراً أطول. لهذا يمكن تجديد أشجار الأجاص حتى عندما تبلغ أعماراً كبيرة وذلك إذا كانت هذه الأشجار سليمة ومعافاة ومزروعة على أصول بذرية أوبرية يمكنا تجديد هذه الأشجار حتى عندما يكون عمرها ٥٠ سنة، حدود الممر الخاصة بتجديد الأشجار يحددها بالدرجة الأولى الحالة العامة للشجرة، يمكننا تجديد الاشجار ذات السوق (التربية) العالية وذات السوق المنخفضة (القصيرة).

إذا كانت أشجار الآجاص مطعمة على السفرجل فإن حدود العمر الخاصة بتجديد هذه الاشجار تكون أقل. وذلك لإن عمر أشجار السفرجل عادة أقصر بالقارنة مع الآجاص البري. ويتم تأسيس هيكل أشجار الآجاص عادة بزوايا حادة أكثر من زوايا فروع هيكل التفاح التي هي بحدود حوالي ٨٠ ؛ ويجب التقيد بحدود هذه الزوايا إذا أمكن ذلك ويهذا يمكننا الحصول على تاج (هيكل) منتظم ومناسب ونحاول دائماً أن نقص الفروع من تحت منطقة تفرعها. وذلك لكي نحصل على عدد أقل من الفروع المجهزة للتطعيم بالقلم ولكي يكون الهيكل المستقبلي أقل كتافة. الأشجار الصغيرة والأشجار المعمرة نجددها في شهر آذار ذلك بطريقة التطعيم التركيبية أو بطريقة المقعد أو بطريقة رجل العنزة وأقلام التطعيم غير النامية (الجافة) يمكننا إعادة تطعيمها وإستبدالها في وقت متأخر وذلك في زمن

جريان المصارة.وعلى هذه الأشجار غالباً لا تترك فروع داعمة.عمر هذه الأشجار هو من ٨ ــ ١٠ سنوات والأشجار الأثخن المعمرة نجدها في شهر نيسان وحيى شهر أيار، وغالباً تعلمم بطريقة تينيلوف أو بطريقة التطعيم اللحائي المحسنة ونثرك عادة على هذه الآشجار عدد مناسب من الفروع الداعمة ولكن بشرط أن لا تظلل هذه الفروع النامية أقلام التطميم وأن لا تعيق وتؤخر نموها.



شكل رقم ٧٧ ـــ مخطف طرق حماية أقلام التطبيم للستخدمة في تجديد الأشجار وذلك من الطيور

وكفروع داعمة نستخدم غالباً الفروع الجانبية الرفيمة، الفروع المراد تجديدها نقصها بالنشار في الحريف أو في الربيع وذلك خلال فترة قصيرة قبل إجراء عملية التطعيم بالقلم. إذا قمنا بقص هيكل الشجرة في الحريف فإننا في الربيع وقبل إجراء عملية التطعيم بالقلم نقوم بتقصير هذه الفروع وذلك بقص حوالي ١٠ ـ ١٥ سم من خشبها السليم غير للصقوع (المتعرض للصقيم) جروح هذه الفروع المقطوعة نسويها ونعمها بواسطة السكين المقوسة، قطر هذه السطوح المقطوعة يجب أن لا يتجاوز ١٠ ــ ١٥ سم. أقلام النطعيم المستخدمة يجب أن على يتجاوز ١٠ ــ ١٥ سم. أقلام النطعيم المستخدمة يجب على يحوي على برعمين أو ثلاثة، وعلى الفروع الثخينة نركب أكثر من قلم تطعيم، وذلك بحيث يكون بعد القلم عن الآخر على الحيط حوالي ٥ سم، وذلك بشكل مشابه لما هو عند التفاح. في الأجاس نقوم بتجديد الأصناف المبكرة أولاً التي لا يمكن تخزين ثمارها، بعد ذلك نجدد الأصناف التي لا يمكن تشيخ وتهرم بسرعة وتلك الأصناف التي لا يمكنها النصح بشكل جيد في تلك الأماكن نوعيات متدنية بشكل جيد في تلك الأماكن غير المناسبة لها حيث تشج في تلك الأماكن نوعيات متدنية القيمة إن الأصناف المناسبة لمتجديد يجب أختيارها حسب الشروط البيئية لمختلف المناطق.

Solankol, Mas Los Lovka, Khappova, Charnumspa,williamsova Caolavka من الأصناف الجديدة Cervena Wiliamsoua Cas

ومن الأصناف الجيدة كملقح والصاحلة للتجديد بالدرجة الأولى الأصناف:

وغيرها. Konferenee, Avransske, Drouardova, Pariyonka, Bos Coua Bahvice

تجديد أشجار الكرز والوشنة

أشجار الكرز والوشنة في أغلب الأحيان نطعمها بالقلم عندما تكون صغيرة ويستخدم المحلب كأصل لها في حالة التربية المنخفضة ويستخدم كرز الطيور كأصل في حالة التربية العالية إذا قررنا في وقت متأخر تجديد هذه الأشجار الجاهزة وذلك لأي سبب من الأسباب.

في هذه الحالة بجب القيام بعملية التجديد بسرعة لأنه بقدر ماتكون الشجرة المراد تجديدها صغيرة وحديثة بقدر ما تكون التنائج المتنظرة من عملية التجديد جيدة. وفي الكرز والوشنة العامل الاساسي المقرر في عملية التجديد هو الشكل العام للشجرة وحالتها الصحية. هذه الأمور هي التي لها الأهمية والتي تؤخذ بالإعتبار وذلك قبل النظر إلى عمر الشجرة. لا ينصح بالطبع بتجديد الأشجار يعمر ١٥ سنة وعلى الأكثر بعمر ٢٠ سنة. عند تجديد الأشجار المعمرة الجروح الناتجة من عملية التجديد وخاصة على تلك الفروع الشخينة تلتم بيطء وبشكل سيء وذلك لإن هذه الأشجار التي في عمر متأخر لا يناسبها القص وتعاني في مكان القص ومكان الجروح من نزف العصارة بشكل مستمر. الأشجار السليمة والمعمرة ينصح بقصها في فصل الربيع أي ينصح بتصغيرها حيث نتركها بعد قصه التماد الفروع منيرة، ثم بعد ذلك تجدد هذه الاشجار بتطعيم هذه الفروع الحديثة والتي هي بعمر سنة ويتم ذلك في الربيع من السنة التالية. إذا عانت هذه الشجرة خلال العام من تدفق وسيلان العصارة النباتية بشكل غزير من الأفضل في مثل هذه الحالة قلع هذه الشجرة وزراعة شجرة بديلة عنها.

فروع الكرز تقص على زاوية ٧٠ - ٨٠ ونحاول التقيد بهذه الزاوية. وذلك بنفس الطريقة كما هو الأمر عند الاجاس وينفذ ذلك بحيث تأخذ هذه الفروع الشكل الهرمي. على الفروع المقطوعة نترك فريعات ضعيفة الفريعات الثخينة غير اللازمة نستأصلها بكاملها. الأشجار الصغيرة والحديثة نجددها مراعين أن تكون الزوايا كما ذكرنا سابقاً نجدد هذه الأشجار الصغيرة والحديثة أوبطريقة المتعد أو بطريقة رجل المنزة في شهر شباط نجدد هذه الأشجار وذلك بأن نطعم بالقلم تلك الفروع التي بعمر سنة والتي تم تريتها على على تلك الاشجار المعمرة وذلك عندما يصل قطر هذه الفروع التي بعمر سنة والتي تم تريتها على سم. والفروع الأثخر بنصح بتعلعيمها بالقلم في شهر نيسان وحتى في شهر أيار بطريقة تريلوف أو بطريقة التطعيم المحائية المحسنة. ونحاول بالطبع أن لا تصل فروع الكزر والوشئة التي سنطهم إلى أطوال أقطار أكثر من ٨ سم. أقلام التطعيم المستخدمة يجب أن يكون من الضروري أن نحفظ بهذه الاقلام في ظروف تخزين صحيحة بحيث لا تتعرض للجفاف ولا تنمو براعمها. إذا بقيت وتوفرت أقلام تطعيم جيدة لا يمكننا إجراء عملية التطعيم بالقلم بنجاح حتى عند حلول فرة الأزهار.

وبشكل عام يتم بنجاح تجديد أشجار الكرر والوشنة في فترة النمو وذلك في زمن جريان المصارة الثاني ويكون هذا في نهاية شهر تمرز وحتى نهاية شهر آب. الشجرة التي نريد تجديدها في العميف نقصها أيضًا على زوايا ٧٠ - ٣٠ ويتم قصها مباشرة قبل فترة قصيرة من بدء عملية التجديد. وكأفلام تعليم تستخدم نموات ناضجة بعمر سنة أي أنها نمت خلال نفس العام ونستأصل الأوراق عن قلم التعليم يحيث يقى فوق البرعم فقط عنق الورقة بطول حوالي ١ سم. وحسب ثخانة الفرع نعلهم بالقلم بطريقة المقعد أو بالطريقة اللحائية المحسنة أو نطعم الفروع الشخينة بطريقة تيتيلوف. أقلام التعليم نربطها ونطليها بشمع التطعيم حيث تبدأ في الإلتحام وتستمر فيه حتى نهاية العام ثم في الربيع القادم تبدأ براعم هذه الأقلام في التفتح.

الكرز والوشنة قليلاً ما نلجأ إلى تجديدها بالطبع إذا قررنا تجديد هذه الانواع فإننا ألكرز والوشنة مثلاً أصناف كرز موثوقة مثلاً أصناف. كرز موثوقة مثلاً أصناف. Troprichterova, Hedelfingenska, Germersdorfska الحيدة كملقح Libojovicka Rana ، Kas Tanka ، Lauermunnova Chrupka: عند الوشئة الأصناف. Libojovicka Mimirt Podbieloka, من الأصناف الحيدة كملقح الأصناف التالية: Kooc Kova Visen من الأصناف الحيدة كملقح الأصناف التالية: Slakovisen Rana Slakovisen Rana

خلال تجدي أشجار الكزر والوشنة يجب الإنتباه إلى الأسس التالية:

 أقلام التطعيم المأخوفة من الكرز والوشنة بمكن إستخدامها في تجديد الأشجار البرية مثل كرز قلب الطيور أو المحلب

 ٢ ـ أقلام التطعيم المأخوذة من أشجار الوشنة يمكن إستخدامها في تجديد أشجار الكرز وأشجار الوشنة

 " - أقلام التطيعم المأخوذة من الكرز يستخدم فقط في تجديد الكرز ولا ينصح بها من أجل تجديد أشجار الوشنة لإنها تنمو عليها بشكل سيء

٤ ـ من أجل مختلف الطرق المستخدمة في تجديد هذه الأشجار نستخدم أقلام تطعيم مأخوذة من أشجار صغيرة حديثة وقوية النمو.أقلام التطعيم المأخوذة من أشجار معمرة تزهر بشكل قوي ومبكر، وبالطبع تنمو بشكل ضعيف.

تجديد أشجار المشمش والخوخ والجانرك والرينكلود والميرابيلكا والسليفا:

أنواع الفاكهة هذه يمكن لها التطعيم بالقلم بين بعضها البعض وهذا التطعيم في كثير من الأحيان يكون ناجحاً وفي حالات قليلة لا يكتب له النجاح. في التطبيق والعملي تبين لنا أن النجاح الكبير يحصل عند تجديد الأشجار الصغيرة الحديثة. أشجار الحوخ والجائرك والريخلود والميروبلكا والسليفا المعتره (بعمر أكثر من ١٥ سنة) ليس من المجدي تجديدها حتى لو تحققت شروط نجاح التجديد هذه التي تعمل في الحالة الصحيّة الجيدة والسليمة



شكل رقم ٧٣: تطعيم فسيلة خوخ بقلم تطعيم من الشمش

لهذه الأشجار. إن عمر ١٥ سنة في أشجار الجائرك والرينكاود والميردبكا هو الحد الألمى المعمر الذي تجدد فيه هذه الأنواع. في أشجار الجاوخ السليمه والتي تتمتع بحيوية ونمو جياد عكننا تحفيض حتى هذا الحد من العمر (١٥ سنة). زوايا الفروع الميكلينه الأساسيه يجب أن تتراوح حول ٨٠٠. قطر هذه الفروع يجب أن يكون صغيراً على الأحثر ٥-٨ سم، الأشجار الصغيرة يتم تجديدها ابتداءً من شهر شباط وحتى شهر آذار وذلك بطريقة التطعيم التريية. أو العلريقة القمد: الفروع ذات القطر الأكبر يمكننا تطعيمها في هذا الوقت ولكن بطريقة رجل الفره. طريقة تيلوث وطريقة التطعيم اللحائية المحسنة تستخدمها إذا أجرينا عمليات التجديد في زمن متأخر وعلى الأغلب في شهر أبار. وذلك في الجريان الأعظمي لمصارة الشجرة اي في فترة إزهارها. إن شروط نجاح طرق التطعيم هذه هو توفر إمكانية لمصارة المنجرة عن الشخب بيسر وسهولة. ويجب الملاحظة أنه إذا حاولنا نزع وإزاحة لحاء الشجرة عن الشخب بيسر وسهولة. ويجب الملاحظة أنه إذا حاولنا نزع وإزاحة لحاء الشجرة عن الشخب بيسر وسهولة. ويجب الملاحظة أنه إذا حاولنا نزع

اللحاء ولم نتمكن من ذلك بسهولة وأثناء العملية إذا حصل وتحرك هذا اللحاء فإن هذا يعني بأنه لم يحن بعد زمن تجديد الأشجار بهذه الطرق. في هذه الحالة علينا الإنتظار الى وقت متأخر، وذلك حتى يصبح لدى هذه الشجره عصارة كافية.

يجب أن نضع في المقدمة تلك الأصناف التي تنجع زراعتها في المنطقة المحددة، إن الأصناف الجيدة والمناسبة للتطميم وفي نفس الوقت هي ملقح جيد هذه الأصناف هي: Wangemhrmai, المحتن (خوخ الكورجيمسكي المحسن), Wangemhrmai, المحسن), Dolanka, Flottova mirabelka, Althanova, zenkloda, Mahrazinka.

وكما أوردنا يمكن لهذه الأنواع والأصناف التطبيم بين بعضها البعض، يكون بالطبع ضرورياً التقيد بالأسس التي وردت في الفصل الحامس لتأثير الأصل على قلم التطعيم ويجب الوعي والانتباه بأن الحرح يتميز بقوة نمو كبيرة، السليفيا والرينكاو (تحميز بقوة نمو متوسطة، والميروبلكا تتميز بقوة نمو ضعيفه. بين الأصناف توجد بالطبع فروقات واختلافات. مثلاً في الحوخ الصنف Amanas rea هو الأقل نمواً، والأصناف متوسط، والصنف Kouremaka هو الأقل نمواً، والأصناف، من هذا نرى أن الأصناف المستخدمة لها تأثير كبير وأساسي على قوة نمو الشجار الناتجه. وعدا عن ذلك إن قوة نمو الأشجار الناتجه، وعدا عن ذلك إن قوة نمو الأشجار الناتجه، وعدا عن ذلك إن قوة نمو الأشجار الناتجه، القدمه لهذه الأشجار.

تجديد أشجار الشمش:

كثيراً ما يقوم المزارعون يتجديد أشجار المشمش المزروعه في بساتينهم، وعادة يحصلون على نتاتج جيده إذا قانوا بتطعيم المشمش على الخوخ وذلك في تلك المناطق الملائمة لزراعة المشمش ويجرون عملية التجديد عندما تكون الأشجار صغيرة وسليمه حيث في هذه الحالة فقط تكون نتائج التعليم جيدة. من غير المجدي تجديد تلك الأشجار التي تجاوز عمرها من ١٠ ـ ١٥ سنة. نقوم عملية التعليم بالقلم في الربيم إعباراً من شهر شباط وذلك بطريقة التعليم التركيبية أو بطريقة المتعدى كننا التعليم بالقلم حتى شهر أيار. حيث نستخدم هنا طرق التعليم اللحائية المسحنة المختلفة. أثلام التعليم المأخوذة من أشجار المشمش يجب أن تؤخذ من هذه الأشجار مباشرة بعد تساقط الأوراق، إذا تأخونا في أخذها عن هذا الموعد وانتظرنا حتى حلول الربيح فإن هذه الأقلام التي تؤخذ في وقت أخر ستكون نوعيتها سيئة وذلك لأن براعم هذه الأقلام تكون قد بدأت بالتفتح. في حالات قليلة يكننا تجديد أشجار المشمش التي تحت زراعتها بذرياً.



شكل رقم ٤٤: تجليد مسائل الخوخ يتطميمها بقلم مشمش (حالة تمو ضعيف)

من ذلك يمكن القول أن اشجار المشمش يمكن تجديدها بأصناف مشمش أخرى وذلك عندما تكون هذه الأشجار صغيرة، الأشجار الكبيرة لاينصح بتجديدها.

تجديد أشجار الدراق:

في التطبيق الحقلي النتائج تشير إلى أن تطعيم الدراق بالقلم يعطي دائماً نتائج سلبية وذلك لإن أقلام التطعيم المركبة على الدراق تنمو بشكل سيء، لهذا فإن أشجار الدراق لاينصح بتطعيمها بالقلم، ولكن يمكن تطعيم أشجار الدراق الصغيرة فقط بالعين.

ملاحظات يجب تذكرها عند تجديد الأشجار:

أثناء تجديد الأشجار المعترة نبدأ بالتطعيم بالقلم من الأعلى وذلك لكي لانخرب تلك الغروع التي تم تطعيمها وبقدر ما تكون الفروع التي نجدها ثخينة بقدر ما تكون أقلام التطعيم المستخدمة في التجديد ثخينة أيضاً.

. هيكل الشجرة غير المتنظم يمكن إصلاحه وتعديله من خلال عملية النجديد،وذلك بقص الفروع وتجديد فقط تلك الفروع التي تحقق توازن هيكل الشجرة.

. من الضروري الإنتباه إلى الزويا التي تشكلها الفروع الهيكلية الرئيسية، حيث يجب التقيد بقياسات هذه الزوايا ويمكننا تحقيق هذا الشرط باستخدام عدة أربطة أو خيطان حيث نقوم بربط هذه الخيطان إلى الفرع الرئيسي المتوسط في الشجرة وبواسطة هذه الحيطان نقوم بتحديد قيم الزوايا المطلوبة لتلك الفروع الهيكلية وبواسطتها يمكننا تحديد أماكن ونقاط قص هذه الفروع.

. إذا كنا سنطهم بالقلم عدة أصناف على شجرة واحدة لأي نوع من أنواع الفاكهة فإننا لانصح بهذه العملية وذلك لإن هذه الأصناف ستنضج في أوقات مختلفة وسيكون تموها مختلفاً وبالتالي سيتنج لدينا ناجحاً وهيكلاً للشجرة غير منتظم. وخدمة هذه الشجرة وقطافها سيجتاج إلى جهلو أكبر.

الخبرة المستقاة من تجارب تجديد الأشجار:

من خلال التطعيم بالقلم ومن خلال تجديد الأشجار يمكننا إنتظار إما نتائج جيدة مفرحة أو نتائج سيئة مخية لآمال، وفي بعض الحالات تكون النتائج غير منتظرة ومثيرة للفصول. إننا هنا نريد تعريف المزراع إلى تلك التائج والظواهر الإيجابية والظواهر السيئة التي تحصل بعد عملية التجديد وخلال مراحل النمو نريد هنا أن نوضح له الأسباب التي يمكن أن يصادفها أثناء عملية تجديد أشجاره.

على الشكل رقم "٧٣" نوضح شكل قلم تطبيم مأخوذ من شجرة مشمش غير نام وغير ملتحم، قلم التطعيم هذا مطعم على فسيلة خوخ. قلم التطعيم هذا تم تطعيمه وتركيه في بداية شهر نيسان بطريقة المقعد. قلم التطعيم هذا أخذ من شجرة مشمش صنف velkopavloveka الصورة التقطت في يوم ٢٠ من شهر تموز لنفس العام. من الصورة نلاحظ أن ساق الأصل سليم ومعافى، وبالتالي المجموع الجذري أيضاً سيكون سليماًومعافى.

بالطبع المشكلة هنا هي أن قلم التعليم الذي استخدم دّب فيه الجفاف. إن هذا القلم الذي يعتبر ميتاً الآن كانت براعمه مخربة لأي سبب من الأسباب وذلك من بداية تركيه. لهذا لم تتمكن هذه البراعم من التفتح، أو أن هذا القلم قل جفّ تتيجة التعامل السيء مع هذا القلم أثناء عملية التعليم أو أن براعمه جفّت أثناء حفظ هذا القلم بطريقة غير صحيحة. أو نتيجة تعرض هذا القلم إلى التخريب من قبل الطور وذلك بعد تركيبه على الأصل. والأسباب الأخرى لعدم النجاح يمكن أن تكون بسبب إجراء عملية التعليم بشكل سيء، مثلاً يمكن أن يكون هذا القلم قلم قلط عبشكل سيء (حيث يؤدي هذا على الفالب إلى عدم التحام وإنطباق نسيج القلم مع نسيج الأصل)، أو أنه قد استخدم في عملية التطعيم ممكنا غير حادة (حيث يؤدي العمل بمثل هكذا سكين إلى تشكيل مقاطع عملية التطعيم والأصل غير خشئة وغير مستوية) يمكن أن يكون السبب أيضاًأن سطح مقاطع قلم التطعيم والأصل غير يكون سبب عدم نمو قلم التعليم تسرب الماء بين سطحي مقطعي قلم التعليم والأصل وتسرب الماء هذا يحصل نيجة عدم الربط بشكل جيد أو نتيجة الطلاء غير الكامل بشمع وتسرب الماء هذا يحصل نتيجة عدم الربط بشكل جيد أو نتيجة الطلاء غير الكامل بشمع الطعيم للجزء الأعلى من الأصل وبالدرجة الأولى في منطقة إتصال القلم مع الأصل.

إذا حصل لدينا حالة مشابهة لما ذكر فإذا يكننا أن نفعل لمثل هذه الشجرة التي جف قلم التطعيم المركب عليها؟... يمكن في آبار من نفس العام في زمن التطعيم بالقلم يمكننا قص أقلام التطعيم الجافة والمركبة على أل. نقصها جميعاً مع جزء من الأصل ونعيد عملية التطعيم بالقيام بطركن بطريقة التعليم المحائبة. إذا لم ينمو قلم التعليم حتى ذلك المطعم من جديد في هشر آبار. يمكن في هذه الحالة أن نعيد التطعيم في شهر آبوز أو شهر آب وذلك بالتطعيم بالعين ثمت قلم التعليم الجاف. إذا كان الأصل أو الفرع المراد تطعيمه صغير وليس بالتخانة المطلوبة (الثخانة المفضلة لإجراء عملية التطعيم بالعين هي أن يكون القطر حوالي ٣سم) يمكننا في هذه الحالة تطعيمه بالعين ويتم ذلك بتركيب برعين على جهتين مناظرتين من هذا الفرع. إذا كان على هذا الأصل المراد تطعيمه في طرفه العلوي تحوات مناظرتين من هذا الغرع. إذا كان على هذا الأصل المراد تطعيمه في طرفه العلوي تحوات شخينة كافية ونقوم

يتطعيمها بالعين. الأصول المعمرة والدخينة نقوم بعطيمها بالعين فقط على نمواتها الجانبية (يحدث هذا عادة بالدرجة الأولى عند تطعيم المشمش على الخوخ حيث هنا هذه الطريقة هي الأنجح. إن العمل الحاص بالتعليم بالقلم والمنفذ في السنة الثانية هو مماثل لما نفذ في السنة الأولى. النموات الجانبية على الساق تترك عليه وذلك في حالة حجفاف وعدم نمو قلم التطعيم المركب على ذهه الساق تترك هذه النموات على الساق أو نستأصل بعضها ويشكل متناوب حيث تترك على الساق فقط تلك النموات الرفيعة. في حالة نمو قلم التطعيم فإننا في الوقت المناسب وعندما يصبح على هذا القلم ٥ ورقات نقوم بتضعيره بعد الوقة الثالثة. وفي شهر آب نقوم بإستعمال وبشكل كامل جميع النموات الجانبية الناميع على هذه الساق. ثم نقوم بفك خيوط الرافيا عن أقلام التطعيم، وذلك بعد حصول مكان الإلحام الكامل بين الطعم والأصل. وبالطبع تفك خيوط الرافيا هذه في الوقت المناسب وقبل أن تترك الرابطة فترة أطول حيث يمكننا فك هذه الاربطة في الربيع من السنة التالية

وذلك لإن هذه الشرائح لديها مرونة كافية بحيث لا تترك أثراً في مكان الربط على الساق. الشكل رقم ٧٤ يوضح أيضاً حالة تطعيم قلم أخد من أحد أصناف المشمش وطعم على فسيلة خوخ منزلي. هنا تمت عملية التطيعم في بداية شهر نيسان. والصورة تبين حالة قلم التطعيم بعد نموه وذلك بتاريخ التصوير في ٧٠ من شهر تموز من نفس السنة. هنا نري أن نوضح للمزارعين أن قلم التطعيم هذا مثلاً نما ولا يمكننا في هذه الحالة وفي هذه المرحلة أن نقول أن الطعم لم ينجح، ولكن في الحقيقة أن نتيجة هذا النمو ليست هي الأفضل، وذلك لإن قوة نمو قلم التطعيم هذا لن تعطينا وحتى قدوم الحريف سوى فرع قصير.

إن أسباب ضعف نمو قلم التطعيم هي أيضاً كثيرة. مثلاً إستخدام قلم تطعيم إلى حدٍ ما غير سليم، أو أن سطح مقطع الأصل أي ترك جزء من الحلايا المولدة بين سطحي القطعين مكشوفاً. يمكن أن يكون سبب ضعف النمو أيضاً عدم إجراء عملية الربط بشكل متين وعدم شد الرباط بشكل جيد، أو يمكن أن يكون ذلك بسبب تسرب ماء المطر بين سطحي المقطعين المتصلين ويمكن أن يتسرب هذا الماء بين السطحين إما لحطاً في عملية الربط أو لحطاً في عملية الطلي بشمع التطميم بحيث لم يغطي كامل المقاطع والجروح. يمكن أيضاً أن يكون ضعف النمو بسبب ضعف المجموع الجذري

للأصل. أيضاً يؤدي إلى ضعف النمو طريقة العناية بالنموات الجانبية النامية على الساق. حيث هذه النموات يجب تقليمها في الوقت المناسب واستئصال بعضها وخاصة بالدرجة الأولى تلك الناميه على الجزء الأعلى من الساق. وذلك لكي لا تنمو هذه النموات فوق قلم التطعيم ولكي لا تظلل تموات هذا القلم.

شكل رقم (٧٥) يوضع حالة تطعيم قلم مؤخوذ من أحد اصناف المشمش ومطعم على فسيلة خوخ. الأصناف المستخدمة هي من نفس الأصناف المستخدمة في الحالات السابقة. وطريقة التطعيم المستخدمة هي نفسها المستخدمة في الحالات السابقة وزمن إجراء عملية التطيعم هو نفس زمن الحالات السابقة هذه لحالات الموضحة في الاشكال ٧٢ - ٧٤ . إن هذه الشكل يوضع حالة تطعيم ناجحة وقلم تطعيم نام بشكل جيد. إن هذه الحالة من الدجاح محكنة عندما نستخدم قلم تطعيم سليم ومعافى وعندما يكون الأصل سليماً وعندما



شكل رقم ٧٥ _ تجديد فسائل الخوخ بتطعيمها يقلم مشمش _ حالة تمو جيدة

تتم عملية التطيعم بشكل صحيح ودون أخطاء وعندما تنفذ عملية الربط والطلي بشمع التطعيم بشكل صحيح. وعندما نستأصل ونقلم النموات الجانية على الساق في الوقت المناسب. ويمكن أن نحصل على هذه التيجة الناجحة والمفرحة عندما نجري عميلة التطعيم بالقلم في الوقت الصحيح والمناسب.وعندما تكون الآدوات وامواد المستخدمة في التطعيم صالحة وجيدة، وعندما ننفذ عملية التطعيم بإتقان ومعرفة وعناية.

على الشكل رقم (٧٦) نوضح حالة شجيرة تفاح مطعمة في السنة الثانية بعد الزراعة صنف Vilemovo مجدد بالتطعيم بالقلم بصنف Blahova Oranyoua Reneta والصورة تمثل فرعاً جانبياً بعد ٧ أسابيع من أجراء عملية التطعيم بالقلم. تم التطعيم بالطريقة التركيبية، إلى الأسفل من شرائح PVS المستخدمة في الربط يمكننا رؤية بعض النموات المشكلة على الأصل. في هذه الحالة أيضاً استخدم في عملية التطعيم أقلام تطعيم سليمة



شكل ٧٦ ــ شجيرة تفاح محددة بالتطعيم بالقلم يعمر ستين بعد الزراعة

وجيدة والشجرة المعطمة هي أيضاً سليمة وجيدة. طريقة التطعيم نفذت بشكل جيد وصحيح والآدوات المستخدمة كانت صالحة وجيدة لهذا فإن النتيجة كانت حصولنا على قلم تطحم سليم مليء بالحيوية وأعطى تموات ممتازة.

على الشكل رقم (٧٧) نرى فرع (ساق) جانبية لشجرة تفاح بعمر أربعين سنة العموة توضح حالة أقلام التطعيم بعد ٧ أساييع من إجراء عملية التعليم.إنا نلاحظ بأنه قد ترك على هذا الفرع المطعم وبشكل صحيح بعض النموات الضعيفة الداعمة. وذلك لكي لا يؤدي قص الشجرة المفاجئ إلى الإضرار بتوازنها.هنا تم إستخدام طريقة التعليم اللحائية واللحائية المحسنة إن أصل هذه الشجرة الأساسي هو صنف Kotimaky Kropenai وقلم وقلم

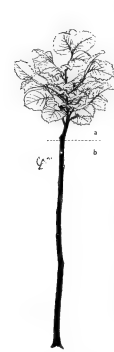


شكل رقم ٧٧ ـــــ فروع (ساق) جانبية لشجرة تفاح بعمر أربعين سنة بعد تجديدها بالتطعيم بالقلم



شكل رقم ٧٨: الفرع الرئيسي في شجرة تفاح يعمر أربعين منة بعداجراء عملية تجديده.

التطعيم هو صنف Spartan. وفي عملية الربط أستخدمت شرائح PVC. قدم أقلام التطعيم والفروع المقطوعة طلبت بشمع التطعيم،أقلام التطعيم المشار إليها بالحروف A · B · D هي بناية نموها. إن نمو هذه الاقلام هو جزئي لإنه يبدو في الصورة أن هذه الأقلام نامية ولكن بالطبع رغم ذلك يمكن لها أن تجف في وقت لاحتي. وأسباب الجفاف كنا قد أرضحناه عند الحديث عن الشكل رقم (٧٨) . بهذا المثال نراد التوضيح أنه إذا لم تنفذ عملية التطعيم بالقلم بشكل دقيق وصحيح يمكن لهذا القلم أن يتفتح وينمو إلى مرحلة معينة مرئية ويمكن أن يجف ويحوت. وعلى ذلك معينة مرئية ويحوت. وعلى ذلك



على الشكل رقم (٧٨) نرى نفس الشهر، شجرة مجددة بالتطعيم بالقلم بشكل عائل لما هو موضع على الشكل رقم (٧٧) نرى أقلام التطعيم على الفرع التوسط المركزي ونلاحظ أن عملية الربط والطلي بشمع التطعيم قد نفذت بشكل جيد وصحيح، وأقلام التطعيم متوضعة على كامل محيط الفرع بشكل صحيح.

اللحائية واللحائية المحسنة وطريقة تيتلوق. الصورة أخذت بعد مرور شهر على عملية التطميم. ونلاحظ أن قلم التطميم الأكثر نمواً هو ذلك الذي تم تطميمه بطريقة تيتلوف. نلاحظ أن هذا القلم قد نما بشكل جيد والإحتمال الأكبر هو أن يستمر في النمو. أقلام التطميم الأخرى من المحتمل أن تستمر أيضاً في النمو ولكن من المحتمل أيضاً أن تجف وتموت كما أوضحنا في الشكل رقم أيضاً أن تجف وتموت كما أوضحنا في الشكل رقم

أقلام الطعيم النامية تقوم بريطها إلى دعامة (عصل) وذلك بدون عنف أو شد كبير هذه الدعامة تنبتها على الفرع المطموءوذلك لكى لا تميل وتنكسر ومن أجل تكون وتشكيل الفروع الهيكلية الأسامية نختار تلك الأقلام ذات النموات الأفضل وباقي الأقلام والعقد نقوم تدريجياً باستصالها.

الشكل رقم (A/A۰) يوضح حالة تطعيم قلم شجرة مشمش صنف Madaraka مطعم على الأصل Julien .St تم تطعيمها بالقلم بالطريقة

شكل رقم (٧٩) تطعيم البندق العادي بطول ١٤٠ صم على الندق التركي التركيية وذلك قبل ستين،في مكان التطعيم نلاحظ وجود تضخم (عقدة) ونلاحظ أن كامل قلم التطعيم قد أصبح أثخن من الأصل، في مثل هذه الحالة سيبقى الساق دائماً ضعيفاً ورفيماً وسيكون نموه في الثخانة بطيئاً،على عكس تاج الشجرة الذي سينمو في الثخانة بسرعة وسيهرم ويشيخ بسرعة وبالتالي فإن الشجرة ستموت في وقت مبكر.لماذا تحدث هذه الظاهرة؟..

تحدث هذه الظاهرة لإن الأصل Julien لا يتوافق مع المشمش أي سيكون نموهما المشرك غير متوافق وغير منسجم. أيضاً يكن أن يكون سبب هذه الظاهرة هو عدم ترك اي نموات جانبية على ساق هذا الاصل، وبالتالي فإن هذه الساق سينمو في الثخانة ببطء بينما قلم التطعيم يكون قد نما بقوة وسرعة. إننا نصادف هذه الظاهرة وفي كثير من حالات تطعيم المشمش على يعض أصناف الخوخ. يحصل هذا باللرجة الأولى في الأعمار المتقدمة (٨ - ١٧ سنة) بعد عملية التجديد، حيث يشكل في مكان تركيب الطعم على الأصل عقدة وتضخم صغير نسبياً بحيث لا يمكن إعبار هذا التضخم عباً كبيراً مثل هذه الشجرة بالطبع لن تعيش طويلاً.

وكما هو واضح على الشكل المذكور نلاحظ (أن قلم التطعيم في السنة الثانية بعد التطعيم) هو في حالة سيئة والشجرة ستشيخ وتهرم في وقت مبكر، ولن يتشكل لها تاجاً كبير سيكون إنتاجها قلياً وستموت في وقت مبكر ومعالجة هذه الشجرة بأية طريقةٍ كانت هي غير مجدية وغير فقالة.

على الشكل B/A، توضع حالة تعليم خوخ منزلي بقلم من شجرة مشمش صنف Velkopavlovicka، حيث تم تعليم فرع جانبي من الشجرة وذلك قبل سنتين ونفذت عملية التعليم بالطريقة التركيبية. نلاحظ في مكان تركيب العليم تضخم صغير ولكن لا يمكن إعتبار هذا التضخم عيباً، حيث خلال تقدم عمر هذه الشجرة نلاحظ أن ثخانة القرع المطعم وذلك خلال زمن قصير أو طويل نلاخظ أنه قد تساوى وأصبح طبيعاً. إن شكل قلم المشمش هذا يختلف عن شكل قلم المشمش الموضح على الشكل A/A، حيث القلم هناك اكثر نمواً وحيوية.

التضخم في مكان التطعيم يتشكل غالباً عندما لا يكون النوافق والانسجام جيداً بين الاصل والطعم أو اذا تم فك رباط الطعم في وقت مبكر. هذه الظاهرة نصادفها ليس فقط اثناء تطعيم المشمش ولكن نصادفها أيضاً عند أنواع أخرى من أشجار الفاكهة.

A ... قلم تطعيم من المشمش نامي بشكل سيء علىالأصل Stguben قلم التطعيم بعمر سنتين

B _ قلم التطعيم من المشمش متوسط النمو مطعم على الخوخ النزلي _ قلم التطعيم بعمر سنتين

c ... قلم تطعيم من المشمش ذو تمو جيد وفعال على أصل خوخ بعمر ٥ سنوات

D _ قلم تطعيم من الشمش ذو نمو جيد وفعال على أصل خوخ بعمر ٧ منوات



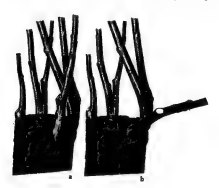
شكل رقم ٨٠ مختلف أشكال نمو الأشجار وللطعمة بالمشمش

سنوات الشمش فو غو جيد وفعال على أصل خوخ بعمر ١٠ سنوات -

على الشكل C/A · نوضح حالة شجرة مشمش في السنة الخامسة بعد عملية التطعيم

وعلى الشكل - D/A حالة شجرة مشمش في السنة الثانية يعد التطعيم.وعلى الشكل - A/A حالة شجرة مشمش في السنة العاشرة بعد التطعيم في جميع الحالات الصنف الانتقالي المستخدم هو الصنف Velkopariloricka المطعم على الحوبالان .- Kourimske في عملية التطعيم بالقلم استخدمت الطريقة الزوج على الميوبالان بـ Myrobalan في عملية الرباط، إن الأشجار الثلاثة تتميز كما التركيبية وأستخدمت شرائح PVC في عملية الرباط، إن الأشجار الثلاثة تتميز كما نلاحظ من الشكل بنموات سليمة وجيدة وتعميز أيضاً بحمل جيد.ومكان تركيب قلم التطعيم بعد هذا الزمن تعرف عليه بعموية، اللحاء الاملس الناعم هو لحاء المشمش.

في مكان التطعمي لا يوجد أي عقدة أو تضخم مما يشير إلى التوافق الجيد بين هذه الاصناف.إن هدف وغاية كل مزارع هو أن يحصل بتنيجة عمله على مثل هذه الأشجار السليمة وذات الحيوية والنمو الجيد وذات الثمار الكبيرة والإنتاجية العالية.



شكل رقم ٨١ تجديد شجرة بعمر ثلاثين سنة

A ـــ سنتين بعد إجراء عملية اسجديد B ـــ شجرة تفاح مشابهة ذاتأقلام تطعيم مكسورة

على الشكل A/A۱ نرى فرع من شجرة تفاح بعمر ثلاثين سنة وذلك بعد سنتين من عملية تجديد هذه الشجرة الصنف الأساسي لهذه الشجرة هو Gromcelske وقد تم تجديدها بالصنف Sterking. توافق هذه الأصناف جيد في مكان ترتيب أقلام التعلميم يتشكل عادة تضخم بسيط لا يمكن إعتباره عيباً لإنه مع مرور الزمن يتلاشى ويتساوى مكان التعلميم.

على الشكل B/A1 نفس الشيء نوضح حالة شجرة ذات أقلام تطعيم مكسوره كما هو واضح من الشكل. يمكن للطعم أن يكسر ولو في مرحلة متأخرة من مراحل نمو. ويحصل هذا على الغالب إذا كان القلم عارياً ويكسر بواسطة الرياح أو باليد خطأ أثناء خدمة هذه الشجرة. لهذا يكون من الضروري إبقاء أقلام التطبيم هذه مربوطة إلى الدعامات وذلك حتى تصل في النحو إلى مرحلة التصلب والإتصال المتين مع الأصل.

إن الأمثلة الترضيحية السابقة لم تشمل مختلف الحالات التي يمكن أن تصادفنا في التطبيق الحقلي وذلك خلال العمل في تجديد الأشجار المشمرة، ولكن هذه الأمثلة بالطبع هي نماذج يمكننا إعتبارها دليل للحالات المشابهة الآخرى.

القصال الخاشر

التقيد بأسس وقواعد الأمان والسلامة أثناء تنفيذ العمل

إن العمل المترافق مع إستخدام أي نوع من أنواع السكاكين وذلك لتنفيذ أي عمل من الأعمال التي تم ذكرها في بحثنا السابق. تشكّل خطراً كبيراً على أولتك الأشخاص الذين يستخدمونها، الخطر ليس فقط على أولتك المتدئين في العمل ولكن أيضاً يمكن أن يصيب حتى أوفتك العمال والمزارعين المختصين ذوي الخبرة والتجربة الكبيرة. بالنسبة لأولفك المبتدئين في العمل من الغمروري جداً ومن واجبهم أن يتدربوا على أيدي الأشخاص ذوي الخبرة والتجربة الجيدة ويتم التدريب على تنفيذ العمل ببطء وروية ودون إستعجال إلى أن يتمكنوا من إتقان أجراء المقاطع والجروح شيئاً فشيئاً. وبيتدأوا بالتدريب على إتقان إجراء المقاطع البسيطة واحدأ بعد آخر ثم ينتقلون تدريجياً لإنقان المقاطع الأصعب والأكثر تعقيداً ويتدربوا على ذلك بصبر وآناةٍ لوقت طويل وحتى يتقنوا هذه الأعمال المختلفة جميعها. نقوم يفتح نصل السَّكين بأن تمسك السكين في راحة اليد بقوة وصلابة. وأساساً لا نقوم بفتح السكين ذو النصل الحادة بشكل مقابل للوجه بل على العكس من ذلك.وأثناء أغلاق السكين نضغط بإنتباه وحذر على النصل لإغلاقه على مجراه في المقبض. وإغلاق (طيّ) هذا النصل يتم ببطء وتتحكم فيه وننفذه يواسطة الأصابع بحيث نقبض على النصل بأطراف الأصابع ونغلقه (نطويه) بيعاء بحيث لا يتم الأمر بسرعة وذلك لكي لا يحدث هذا النصل صدمة على مجراه في المقبض، حيث الأغلاق السريع والصدمة الناتجة تشكل خطراً كبيراً في مختلف أنواع السكاكين وخاصة تلك التي تتميز بنابض صلب وشديد. أثناء سن السكّين ننفذ العمل بالطريقة التالية! يجب أن يكون حجر السن متوضعاً في مكان مستوى أو نمسكه في راحة الكف بقوة وصلابة، وأثناء إجراء العملية يجب الإنتباء والتركيز على العمل بشكل جيد ومتابعة حركة النصل بالنظر بكلتا العينين وذلك لكي لا ينزلق هذا النصل عن حجر السن.

أثناء قطع واستصال النموات والقريعات على ساق الأشجار والشجيرات، يقف المزارع
بجانب الشجرة في أماكن مختلفة ويحدد وضعية وأماكن تواجد هذه النموات المراد
قصها. من الفتروري بالطبع أثناء إجراء عملية القص استخدام كامل نصل السكين)وذلك
من المقبض إلى طرف النصل) ونجري حركة القطع دائماً بإنجاه الطرف الخارجي ولا تجري
من المقبض إلى طرف النصل أو الوجه، أثناء قطع الفريعات المتوضعة على الجزء السفلي من
الساق نقوم بما يلي: ننحني قليلاً ونجثو على إحدى الرجلين ولا نستخدم طريقة القرقصاء،
والرجل الآخرى التي ستكون حركة القطع بإنجاهها نضعها تحت مقعدها إلى الحلف وذلك
في وضع أبعد مايكون عن الساق. وذلك بعيث تكون الرجل الثانية مباشرة بجانب الساق
في مكان لا يحتاج إلى قص نمواته. باقي النموات نحاول أن تنكيف بوضعيتنا بحيث يتم
قطعها بأبسط طريقة ممكنة. نحسك الفريعة أو النمو المراد قطعه باليد اليسرى ونشاه نحونا
ولكن بحيث يقى عمودياً تقريباً للجهة المقابلة لجهة حركة السكين. ونضع يدنا اليسرى
بوضعيه بحيث تكون بكاملها محمية من قبل ساق الشجرة.

الفريمات الرفيمة والقصيرة نقصها بالطريقة التالية. يدنا الفارغه التي لا تمسك السكين نقبض بها على الساق، وإذا وجهنا حد السكين أثناء القطع إلى الأعلى فإن اليد التي تقبض على الساق يجب أن تكون في وضعية أسفل ظهر نصل السكين رأي أسفل الطرف الثاني لحد السكين) وإذا وجهنا حد السكين أثناء القطع إلى الأسفل أي عملية القطع من الأعلى إلى الأسفل في هذه الحالة اليد القابضة على الساق يجب أن تكون في وضعية فوق ظهر نصل السكين رأي فوق الطرف الثاني لحد السكين).

اثناء قص وتقصير نموات السنة الحالية نضع حد السكين في مكان القطع ونضغطها بإيهام اليد على المكان المراد قطعه وذلك بحيث يؤدي ضغط الإيهام وحركة السكين وضغطها إلى تعلم وكسر هذا النمو. الإيهام اثناء إجراء هذه العملية يجب أن يكون تقريباً مقابل حد السكين ولكن بعيد عن هذا الحد حوالي ١ سم.

إذا أردنا أن نقص الأقلام والفريعات الموجودة على تاج الشجرة مباشرة فوق أحد العيون فإننا نقوم بالعملية كما يلي: نقيض على القلم بيدنا بقوة وذلك بضمه بكامل أصابع اليد ونثبت الإبهام على الجهة للقابلة بحيث يكون عمودياً على محور القلم أوالفرع وبحيث يكون ظفر الإبهام بعداً حوالي ١ سم أسفل البرعم الذي سيتم القص فوقه. ونمسك السكين بقوة في راحة اليد ونضمه بأصابعنا الأربعة ونضع حد السكين بشكل عمودي

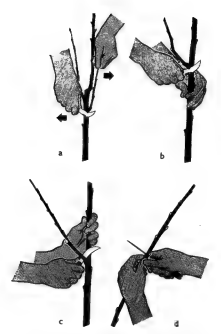


شكل رقم ٨٧ استعمال وقص النموات الصغيرة

تقريباً على القلم أوالنمو المراد قصه ونسند القلم أوالفرع بطرف إبهام اليد التي تمسك السكين وذلك في وضعية بحيث يتوضع حد السكين في الفراغ بين السبابة والإبهام هذين الاصبعين الذين يوجهان حركة وعمل السكين

إن طريقة تحريك وتوجيه السكين اثناء قطع واستعمال عين التطعيم عن القلم أو أثناء لتنفي حمليات التعليم المختلفة، ثم شرحها في الفصول السابقة خلال الحديث عن التطعيم بالعين أوالتطعيم بالعين نحاول أثناء استعمال عين التعليم عن القلم أن لا نحرك السكين بشكل مبكر بل نحركها ونقطع بها في اللحظة الصحيحة المناسبة. أثناء التعليم بالقلم من الضروري ان تكون اليد التي تمسك بالقلم ثابتة وقوية في المشط وفي المفصل. وإبهام اليد الثانية التي تقيض على السكين يجب أن يكون ثابةاً ومشدوداً ومتبها ويجب أن يتجاوب مع أصغر حركة لا إرادية لكامل الدحركة نصل السكين نتحكم بها بشكل وتيسي بأصابع اليد الأربعة الأخرى التي تمسك المقيض. بعض عمال التعليم بيضون الإبهام أثناء عملية قطع القلم تحت نصل السكين ويسندونه بالسبابة هذه الطريقة غير عادية وغير مناسبة. السكين والقلم اثناء عملية قطع القلم عملية القطع يجب أن يكونا بعيدً عن الجسم.

الفروع الأتخن في التاج أو على الساق أو تلك السوق التي نقوم بتقصيرها) يكون من المناسب والأفضل قصها بواسطة مقصات التقليم،وفي بعض الحالات بواسطة المنشار ثم بعد قصها نقوم بتنميم المقطع بواسطة السكين



شكل رقم AP: طرق إجراء عمليات القطع بشكل آمن A ـــ استحمال وقطع المعوات الصغيرة B ـــ استثمال الفريعات من الأمليل C ـــ استثمال الفريعات من الأعلى D ـــ إجراء القطع فوق برعم.

أثناء تجديد الأشجار المشعرة وتطعيمها يجب أن تكون لدينا جميع الأدوات والمواد المساعدة وأن تكون جميعها متوضعة في أماكنها في صندوق خاص بها. ويعلق هذا الصندوق ويثبت على جسم عامل التطعيم. السكاكين والمقصات يجب أن تكون مغلقة. وفي منتهى الخطورة ترك السكين مفتوحة في أحد جيوب عامل التطعيم.

إذا كنا نحتاج أثناء عملية التطعيم بالقلم إلى قص أحد الفروع الثخينة والكبيرة في هذه الحالة من الأفضل والأكثر أماناً أن نقوم بقص هذا الفرع على شكل أجزاء وعلى مراحل. أثناء القص بالمنشار يجب أن نحمي بالدرجة الأولى بدنا الأعرى التي نستند بها على الفرع المراد قطعه ونحميها بأن نتركها بعيدة بما فيه الكفاية عن شفرة المنشار ونحميها عادة بإستخدام قفازات جلدية.

في الحتام نريد أن ننصح مزارعي الأشجار المثمرة أن يستخدموا لإجراء عمليات القص والقطع وبقدر ما يمكن أدوات أكثر أماناً وسلامة من السكاكير، الحادة الخطرةأي أن يستخدموا مقصات التقليم الحادة حيث هذه المقصات وخاصة في أيدي المبتدئين هي أكثر أماناً وسلامة من السكاكين. وأهمية وفاعلية ونحاذج هذه المقصات وفي كل مكان تزداد يوماً يوم ويتوفر من هذه المقصات أنواع وتحاذج مختلفة ومختصة بمختلف أشكال القص والقطع.إذا كان مفروضاً علينا إستخدام السكين وخاصه. في تلك الأماكن والعمليات التي لا غنى عن السكين في تنفيذها. يجب في هذه الحالة وقبل البدء بالتنفيذ الفعلي لعمليات القص والقطع يجب التدرب على إجراء هذه المقاطع بشكل مسبق وذلك تحت إشراف بعض العمال المختصين والمجريين.

الهمتوك
لمحة تاريخية عن التطعيم
الفصل الاول
تطعيم الأشجار المثمرة٧
تكاثر الأشجار المتمرة بالطريقة المباشرة _ خضرياً
الإكتار بواسطة العقلة٧
الإكثار بالعقلة المتخشبة
الإكثار بالعقلة الغضة
الإكتار بالمقلة الجذرية
الإكتار بالترقيد
الإكتار بالترقيد العادي١٤
الإكتار بالترقيد الشماعي
الإكثار بالتحضين
الإكثار بالفسائل
الإكتار يتقسيم النبات الكامل
الإكثار بطريقة الطرود الزاحفة
الطريقة غير المباشرة في إكثار الأشجار المشمرة

الشروط الخاصة بالتطعيم٢١
الشروط الخارجية بالتطعيم
الفصل الثاني
زراعة الأصول
زراعة ـ إكثار ـ الأصول بالتحضين
التطعيم بالمين
أهمية وحسنات التطيع بالعين
رّمن التطعيم بالعين
الآدوات الخاصة بالتطعيم بالعين
مواد الرياط
الآدوات المساعدة لسن السكاكين
كيف نسن السكاكين بشكل صحيح
تحضير العمل لإجراء التطعيم بالعين
طرق التطعيم بالعين
التعلميم بالعين النائمة
التطعيم بالعين اليقظة
التطعيم بطريقة فوركرتوفو٧٤
التطعيم بطريقة الخاتم ـ مانجيت ـ
العناية بالأصول المطعمة بالعين
شروط نجاح عملية التطعيم بالعين
تطميم مختلف أنواع الأشجار المثمرة بالعين١٥

تطعيم التفاح بالعين
تطعيم الأجاص بالعين
تطعيم الكرز والوشنة بالعين
تطعيم الخوخ والسيلفا والرينكلود والميرابلكا بالمين
تطعيم المشمش بالعين
تطعيم الدراق بالعين
تطعيم الجوز الملكي بالعين
تطعيم توت العليق والكشمش _ عنب الديب _ بالعين
تطعيم الليمون بالعين
القصل الرابع
_
التطبيم بالقلم
زمن التطعيم بالقلم
الآدوات المستخدمة في التطعيم بالقلم
الشجرة الأم٧١
الشجرة الام٧١
أخل _ قص _ أقلام التطميم٧٢
اخدا _ قص _ أقلام التطبيم تخزين أقلام التطبيم العمليات اللازمة قبل اجراء التطبيم
۱۳۷۰ اتحد ـ قص ـ أقلام التعلميم ۱۳۷۰ ۱۳۳۰ ۱۳۵۱ ۱۳۵۱ <
اخدا _ قص _ أقلام التطبيم تخزين أقلام التطبيم العمليات اللازمة قبل اجراء التطبيم

التطعيم التركيبي اللساني (الإنكليزي)٨٢
التطعيم يطريقة المقعد
التطعيم الصفيحي
طريقة التطعيم المقعدي والصفيحي المحسنة
التطعيم بطريقة رجل العنزة
التطعيم اللحاثي
التطعيم اللحائي المحسنا
التطعيم بطريقة تيتيلوف
التطعيم بطريقة الإسفين١٠٢
طريقة التطعيم الجانبي
طريقة تطعيم الجفنات
تأثير الأصل على قلم التطعيم
تطعيم مختلف أنواع أشجار الفاكهة بالقلم
تطعيم التفاح
مراحل العمل في طريقة التطعيم بالقلم على المنضدة
تطعيم الآجاص
تطعيم الكرز والوشنة
تطعيم الخوخ والسيلفا والرينكلود والميروبيلكا١١٢
تطعيم المشمش
تطعيم الدراق
تطعيم الجوز

تطعيم البندق	
تطعيم عنب الديب _ أنكريشت	
تطعيم توت العليق	
القصل الحامس	
التطعيم بطريقة الجمع ـ الإقتران ـ	
التطعيم الجسري	
الفصل السادس	
التطميم الانتقالي	
زراعة الأشجار المطعمة تطعيماً إنتقالياً	
التطعيم الإنتقالي لمختلف أنواع أشجار الفاكهة	
القصل السايع	
زراعة الأشجار المثمرة	
أشكال تربية الأشجار المثمرة	
الفصل الثامن	
تجديد الاشجار المثمرة	
الأدوات المستخدة في تجديد الأشجار	
صيانة الآدوات	
القصل التاسع	
تحضير الشجرة لإجراء عملية التجديد	

ىجىدىد مختلف انواع اشجار الفاكهة١٦٨
نجديد التفاح
تجديد الأجاص
تجديد الكرز والوشنة
تجديد الحوخ والسليفا والريتكلود والميربيلكا
نجديد المشمش
نجديد الدراق
للاحظات يجب تذكرها عند تجديد الأشجار١٨٠
لحبرة المستقاة من تجارب تجديد الأشجار
لقصل العاشر
لتقيد بأسس وقواعد الآمان والسلامة أثناء تنفيذ العمل١٩٢
غيرى

صادرات الدار:

٢ _ أسرار الكون . الطبعة الأولى ـ علمة علماء ـ دار علاء الدين - ١٩٩٢ ٣ ـ القوة العصبية ـ الطبعة الأولى ـ يول بريغ ـ دار علاء الدين ـ ١٩٩٢ ٤ _ فوائد عصير الحضار والفواكه ـ العليمة الأولى ـ نورمان وكمر ـ دار علاء الدين - ١٩٩٢ ه . المساج النقطي . الطبعة الأولى . زويا ميخائيلينكو . دار علاء الدين - ١٩٩٢ ٣ ـ كيف تكونين جميلة ـ الطبعة الأولى ـ زويا ميخائيلينكو ـ دار علاء الدين - ١٩٩٢ ٧ ـ الطريق إلى الصحة ـ الطبعة الأولى ـ زويا ميخائيلينكو ـ ١٩٩٢ ٨ ـ علاج الأمراض الجلدية ـ الطبعة الأولى ـ ب داتسوفسكي ـ دار علاء الدين - ١٩٩٢ ٩ . الأجسام الطائرة المجهولة . الطبعة الأولى . أ. كوزوفكين . ماجد علاء الدين . ١٩٩٢ ١٠ - دليل مريض السكر - الطبعة الأولى - دار علاء الدين - ١٩٩٠ ١١ ـ كيف تقوي بصرك ـ الطبعة الأولى ـ د. ماجد علاء الدين ـ ١٩٩٣ ١٢ . أعشاب الشفاء . الطبعة الأولى . د. ماجد علاء الدين - ١٩٩٣ ١٣ ـ تقليم وتربية أشجار الفاكهة ـ الطبعة الأولى ـ طه الشيخ ياسين - ١٩٩٣ ١٤ . دليل الحامل الطيمة الأولى . دار علاء الدين - ١٩٩٣ ١٥ . كيف تعتني بالطفل وأدبه - الطبعة الأولى - اسماعيل الملحم - ١٩٨٨ ١٦. التربية السليمة للطفل. الطبعة الأولى ـ موريس لين ـ ترجمة سميح شيا - ١٩٩٣ ١٧ ـ طائر الكريم ـ الطبعة الأولى ـ وهيب سراي الدين ـ ١٩٩١

١ . الطب الشعبي ومجالاته . الطبعة الأولى ـ جاروسي فيرمونت . دار علاء الدين - ١٩٩٧

۱۹ ـ الحدث التوراني ـ الطيعة الثانية ـ فراس سواح ـ ۱۹۹۱ ۲۰ ـ لغز عشتار ـ الطبعة الخامسة ـ فراس سواح - ۱۹۹۳

١٨ - مغامرة العقل الأولى - الطبعة العاشرة - فرأس سواح - ١٩٩٣

٢١ التشريعات البابلية - الطبعة الأولى عبد الحكيم الذنون - ١٩٩٢
 ٢٢ - صفحات من تاريخ فن الرقص - الطبعة الأولى - فائق شعبان - ١٩٩٣

٢٣ _ الجنس في العالم القديم _ الطبعة الثانية _ بول فرشياور _ فائق دحدوح - ١٩٩٣

٢٤ ـ بدايات الخضارة - الطبعة الأولى - عبد الحكيم الذنون - ١٩٩٣

٢٥ ـ طقوس الجنس المقدس ـ الطيعة الثانية ـ نهاد خياطة ـ ١٩٩٣

٢٦ ـ حلوى الأطفال ـ الطيعة الرابعة ـ مرغريت باول ـ فائق عمران ـ ١٩٩٣
 ٢٧ ـ تحضير الكيك والكاتو ـ الطبعة الأولى ـ مرغريت باتن ـ ترجمة دار علاء الدين ـ

1997

```
٧٨ . المأكولات الشهية . الطبعة الأولى . اف. م ميلينيك ـ سميح شيا . ١٩٩٢
              ٢٩ ـ نحن والأبراج ـ الطبعة الأولى ـ ترجمة دار علاء الدين ـ ١٩٩٢
       ٣٠ ـ العرافة وسوسةًام ...؟ ـ الطبة الأولى ـ ترجمة دار علاء الدين ـ ١٩٩٢
    ٣١ ـ العلاقات المشتركة بين الرجل والمرأة ـ الطبعة الأولى ـ صمير عبده ـ ١٩٩٣
       ٣٢ ـ التحليل النفسي للأقوال المأثورة ـ الطبعة الأولى ـ سمير عبده ـ ١٩٩٣
        ٣٣ - التحليل النفس لقوة الإستدلال - الطبعة الأولى - سمير عبده - ١٩٩٣
                        ٣٤ . يرتراندرسل . الطيعة الأولى . سمير عبده . ١٩٩٣
             ٣٥ . العمليات الجراحية . الطبعة الأولى . إعداد فايز طريفي - ١٩٩٤
                ٣٦ . موسوعة السويداء . الطبعة الأولى . مجموعة باحثين - ١٩٩٤
 ٣٧ . موسوعة الطيور . الطيعة الأولى . لجنة الدراسات في دار علاء الدين . ١٩٩٤
        ٣٨ . تاريخ القانون في العراق . الطبعة الأولى . عبد الحكيم الذنون . ١٩٩٣
٣٩ . مذكرات عن الإنقلاب المسكري . الطبعة الأولى . ميخائيل غورباتشوف . ١٩٩٢
        وع يرموز مقدسة .. الطبعة الأولى .. ترجمة د. ماجد علاء الدين . ١٩٩٣
         ٤١ . الوقت الضائم . الطبعة الأولى . ترجمة رسلان علاء الدين . ١٩٩٢
٤٢ ـ تصم قصيرة ـ الطبعة الأولى ـ ليف تولستوي ـ ترجمة رسلان علاء الدين ـ
                                                                          1997
٣٤ _ حكاية العملاق العجيب جونغ _ الطبعة الأولى _ ترجمة ريما علاء الدين _ ١٩٩٢
                  ٤٤ . قفزة . الطبعة الأولى . ترجمة رسلان علاء الدين . ١٩٩٢
               ه ع _ اللؤلؤة النادرة _ الطبعة الأولى ـ حكايا شعبية فيتنامية _ ١٩٩٣
          ٤٦ ـ دليل السائح الروسي ـ الطبعة الأولى ـ د.ماجد علاء الدين ـ ١٩٩٢
                        ٤٧ _ عش البلبل . الطبعة الأولى ـ وديع اسمندر . ١٩٩٣
                ٤٨ . الصفصافة العجوز . الطبعة الأولى . وديع اسمندر . ١٩٩٣
                        ٤٩ ـ قلم الحبر . الطبعة الأولى . وديع اسمتدر . ١٩٩٣

    ١٩٩٣ - حوار داخل الحقيبة _ الطبعة الأولى _ وديع اسمندر _ ١٩٩٣

                    ١٥. القطة والثعلب. الطبعة الأولى. وديع اسمندر. ١٩٩٣
                   ٥٢ . السمكة الذكية . الطبعة الأولى . وديع اسمندر . ١٩٩٣
                         ٥٣ . الينفسجة ـ الطبعة الأولى ـ وديع اسمندر ـ ١٩٩٣
                   ٤٥ . الساعة والديك . الطبعة الأولى . وديع اسمندر . ١٩٩٣
٥٥ ـ الأخوة كيندي ـ الطبعة الأولى ـ خورميكو ـ ترجمة ماجد علاء الدين ـ ١٩٩٢
٥٦ ـ صفحات مجهولة من حياة تولستوي ـ الطبعة الثانية ـ ك. لومونوف ـ ترجمة ماجد
                                                              علاء الدين - ١٩٩١
```

٥٧ ـ ملحمة الزمن ـ الطبعة الأولى ـ أنا تولى سافروفوف ـ ترجمة د.ماجد علاء الدين ـ ١٩٩٢

٥٨ ـ ذاكرة في القلب ـ الطبعة الثانية ـ أنا غاغارين ـ محمد بدرخان ـ ١٩٩٠

٥٩ ـ مدخل إلَّى علم تصنيف المكتبات ـ الطبعة الأولى ـ برجس عزام ـ ١٩٨٦

١٠ الصحافة السورية بين النظرية والتطبيق الطبعة الأولى ـ د.عدنان أبو فخر ـ ١٩٨٤
 ١٦٠ البلدان النامية والعلاقات الاقتصادية ـ الطبعة الأولى ـ إ.س بورتيانكوف ـ ١٩٨٤

٣٢ ـ جلجامش ـ الطبعة الثانية ـ فراس السواح ـ ١٩٩١

٦٣ ـ أزمة العالم ـ الطبعة الأولى ـ فيدل كأسبرو ـ نصر شمالي ـ ١٩٨٩

7٤ مفامرات بوراتينو . الطبعة الأولى . ألكسي تولستوي . ترجمة د.ماجد علاء الدين .

۱۹۸۰ ۱۹۸۰ - تيمور وفريقه ـ الطبعة الأولى ـ أركادي غايدرا ـ ترجمة د.ماجد علاء الدين ـ ۱۹۸۲

٣٦ ـ الوقواق والريف . الطبعة الأولى ـ إكريلوف . ترجمة د.ماجد علاء الدين ـ ١٩٨٥

٦٧ . الذئب والثعلب . الطبعة الأولى . إكريلوف . ترجمة د.ماجد علاء الدين . ١٩٨٥

٦٨ ـ المرأة والقرد ـ الطبعة الأولى ـ إكريلوف ـ ترجمة د.ماجد علاء الدين ـ ١٩٨٥

٦٩ ـ شريعة حمورابي ـ الطبعة الثانية ـ مجموعة من المؤلفين ـ ترجمة أسامة سراس ـ ١٩٩٣

٧٠ - الديانة الفرعونية ـ الطبعة الثانية ـ واليس برج ـ ترجمة نهاد خياطة ـ ١٩٩٣

كتب توزعها الدار

١ _ سيكولوجيا المرأة العاملة _ د. سليم نعامة

٢ _ الرايات _ ـ عبد الحكيم الذنون

٣ ... الدين في ضوء علم النفس .. ك. غ. يونغ .. ترجمة نهاد خياطة

٤ _ علم نفس المعركة _ مكسيم كرويينكوف ترجمة د. نزار عيون السود

٥ _ الإنتفاضة بالكاريكاتير _ عمر السواح

٦ البيروسترويكا مظاهر إضمحلال النظام العالمي _ مجموعة من الباحثين

٧ _ دراسات في الإقتصاد والسياسة _ يوري يوبوف _ ترجمة اسكتدر ياسين

٨ ـ ساطع الحصري ـ تيخونوفا

٩ ..` جرائم تحت ستار البزنس .. مجموعة مؤلفين

١٠ .. الدم المقدس _ ترجمة يوسف عبود _ آبيك

١١ - المدن الأولى - غولايف - ترجمة طارق معصراتي

١٧ _ نشأة الشخصية _ موخينا _ ترجمة سليم توما

۱۳ _ قصیلة تربویة ۱ _ ۳ _ ماکارنکو _ ترجمة سلیم توما

١٤ ـ العماد الناري ١ ـ ٧ ـ إيفالن اكولوف

١٥ ـ الموسوعة الغنائية ـ ثلاثة أجزاء ـ عبد الرحمن الجبقجي

١٦ - الفلكلور والقدود الحلبية - عبد الرحمن الجبقجي

١٧ .. تعلم آلة العود .. عبد الرحمن البقجي ١٨ - فيرزو والأعوين رحباني - عبد الرحمن الجيقجي ١٩ _ الحضارة الهندية في أمريكا . ك. رادين . ترجمة يوسف شلبي الشام ٢٠ _ حمورابي البابلي _ هورست كينكل _ ترجمة يوسف شلبي الشام ٢١ _ الظروف التاريخية للهجرات اليهودية _ نصر شمالي ٢٢ _ المجاهد سعيد العاص _ أحمد يوسف داود ٢٣ _ الميراث العظيم _ أحمد يوسف داود ٢٤ _ النظام المرابي العالمي _ مجموعة من الباحثين ٢٥ _ الصليبيون في الشرق _ ميخائيل زابوروف _ ترجمة دار التقلم ٢٦ _ إرهابير الموساد _ فلاديميير ميخائيلوف ٢٧ _ الأُلنوس والتاريخ _ آن بانت _ ترجمة أسعد الفارس ۲۸ .. قبائل بدو الفرات .. د. سهيل زكار ٢٩ _ الحروب الصليبية ١ .. ٢ _ د. صهيل زكار ٣٠ _ صرقة أمة _ وليم بيكر _ ترجمة د. سهيل زكار ٣١ _ تاريخ فاتح العالم _ عطا مالك الجوتي ٣٢ _ أعلام دمشق في القرن الرابع عشر الهجري .. محمد صالح الغرفور ٣٣ _ المقنع _ تقى الدين الفاسي _ تحقيق دار محمد التوتنجي ٣٤ _ الاتحاد السوفيتي من البوتوبيا إلى الكارثة _ فلاديميير بوكوفسكي _ ترجمة فؤاد جديد ٣٥ _ الإنفجار _ رافي بانرا _ ترجمة عدنان شوفان ٣٦ _ الإنحياز _ رافي باترا _ ترجمة د. صهيل زكار ٣٧ - المعير العربي - المحامي خليل الجهماني ٣٨ _ الفكر السياسي الفلسطيني .. د. غازي حسين ٣٩ _ سليم يفقد ذاكرته _ طرا قياس صغير _ نصر شمالي . ٤ _ أظلاف الجن _ ط1 قياس صغير _ نصر شمالي ٤١ _ أيناء النهر _ ط١ قياس صغير _ نصر شمالي ٤٢ _ حدث في سفربرلك _ ط1 قياس صغير _ تصر شمالي ٤٣ _ بستان السمادة _ نصر شمالي ٤٤ _ سيدة الدار .. تصر شمالي ٥٤ _ المم مجاهد وحماره _ نعبر شمالي ٤٦ .. خنازير الشمال وغربانهم .. نصر شمالي

٤٨ _ سليم يفقد ذاكرته _ ط٢ قياس كبير _ نصر شمالي

٤٧ _ جدتي تزهة _ نصر شمالي

```
 ٩٤ _ أظلاف الجن _ ط٢ قياس كبير _ نصر شمالى

                · ٥ _ أبناء النهر _ ط٢ قياس كبير _ نصر شمالي
           ٥١ - الأنفاق والهدف - ط٢ قياس كبير - نصر شمالي
        ٥٢ _ حدث في سفريرلك _ ط٢ قياس كبير _ نصر شمالي
                ٥٣ _ مرج الخيل _ ط٢ قياس كبير _ نصر شمالي
                                  ٤٥ _ سلسلة القسام للأطفال:
                           _ من يصرف ضرار ... نصر شمالي
                              _ الصغيره لبني _ نصر شمالي
                              _ صديق الشهيد _ نصر شمالي
                             _ الجرح والأغنية _ نصر شمالي
             _ جوازات السفر _ الحرب والمصافير _ نصر شمالي
٥٥ _ رحلة المخاطر _ غايريل غارسيا مركيز _ ترجمة د. هاشم حموي
                          ٥٦ - دعوة إلى الرقص - أميمة الخش
                             ٥٧ _ زهرة اللوتس _ أميمة الخش
                          ٥٨ _ قصة الذهب _ يوسف البجيرمي
                               ۹ هـ رمز الراعي ـ إلزا زابيرت
                  ٦٠ _ نساء على دروب تدمر _ د. عدنان البني
                    ٦٦ _ أحزان في ربيع البرتقال _ وليد أبو بكر
                  ٦٢ _ الكلب الأبلق الراكض _ جنكيز إيتمانوف
                               ٦٣ _ الأيام التالية _ نصر شمالي
                     ٦٤ _ الكتابة على الماء _ عبد اللطيف نداف
               ٥٠ _ قالت إيمان واثل السواح _ إيمان واثل السواح
 ٦٧ - الراهق ١ - ٢ - دوستويفسكي - ترجمة د. سامي الدروبي
                         ٦٨ _ بطل من هذا الزمان _ لير منتوف
                                ٦٩ ـ دوبروفسكى ـ بوشكين
```

٧٠ _ مؤلفات تشيخوف ١ _ ٤ _ أنطون تشيخوف _ ترجمة د. أبو بكر يوسف

٧١ _ قصص تولستوي _ ليف تولستوي _ ترجمة د. أبو بكر يوسف

٧٧ _ المقامر _ دوستویفسکی _ ترجمة د. أبو بکر بوسف

٧٧ _ إيفان تورغينيف جـ٣ _ ترجمة د. أبه بكر يوسف

٧٤ _ أيفان تروغينيف جـ ٤ _ ترجمة د. أبو بكر يوسف

٧٥ _ إيفان تروغينيف جـ ٥ _ ترجمة د. أبو بكر يوسف

٧٦ _ المفتش العام _ نيقولاي غوغول _ ترجمة غائب طعمة فرمان

٧٧ - مكسيم غوركي جـ ١ - ترجمة صهيل أيوب
 ٧٨ - مكسيم غوركي جـ ٢ - ترجمة صهيل أيوب
 ٧٩ - مكسيم غوركي جـ ٣ - ترجمة صهيل أيوب
 ٨٠ - مكسيم غوركي جـ ٤ - ترجمة سهيل أيوب
 ٨١ - مكسيم غوركي جـ ٥ - ترجمة سهيل أيوب
 ٨١ - أيو النتاهية - أيو الوفاء العرضي - تحقيق د. شكري فيصل
 ٨٨ - معادن الذهب - أيو الوفاء العرضي - تحقيق د. شكري فيصل
 ٨٨ - المعار في أوزان الأشعار - أي يكر الأندلسي - تحقيق د. محمد رضوان اللهاية
 ٨٨ - المعارة الصحراء - يول هنري يوردو - ترجمة إدهار منوج، محمد وليد الجلاد.
 ٨٨ - الحسين بن علي - ابن العديم - تحقيق د. سهيل زكار
 ٨٨ - المقامات العلية في المكرمات الجلية - ابن سيد الناس - تحقيق عفت وصال حمزة
 ٨٩ - المنها الراوي - محي الدين الدمشقي - تحقيق د. مصطفى الحن
 ٩٠ - المناط الراوي - محي الدين الدمشقي - تحقيق د. مصطفى الحن
 ٩٠ - المناط الحاوث
 ٩٠ - الألف المختازة من صحيح البخاري ١ - ٢ - عبد السلام هارون



هذا الكتاب

يعتبر هذا الكتاب خير مرشد للمهندسين الزراعيين والطلاب الدارسين في الكليات والمعاهد الزراعية، إذ يقدم المعلومات الموسوعية الغنية عن طرق تطعيم أشجار الفاكهة وإكثارها وتجديدها حسب الطرق العلمية الحديثة.

كما يعتبر هذا الكتاب مرجعاً هاماً للمزارعين ولكل من يقوم بأعمال البستنة، إذ يقدم المؤلف أفضل الطرق وأنجعها في عملية التطعيم لصنف واحد أو لعدة أصناف، لكي يكون الإنتاج أكثر وفرة وجودة.

الناشر

يطلب هذا الكتاب على الدنوان التالي : دار علاء الذين للنشر والتوزيع والترجمة دمشق : ص. ب ٣٠٥٩٨ هانف : ٤٣٧١٥٨ ۴۲۷١٥٥